

**D-Link<sup>®</sup>**



# How to work with....

Wolfram Obrikatis



# Was erwartet Sie?

- Kurz & knapp: Über D-Link
- How to work with....
  - Produktportfolio
  - Service & Support
  - VIP+ Partner Programm
  - Kontaktdaten
- Fragen?



Kurz & knapp:

Über uns.



# ■ Kurz & knapp: Über uns



## Wer wir sind

1986 in Taiwan gegründet



## Schwerpunkte

Entwicklung, Produktion und weltweiter Vertrieb von Produkten und Lösungen aus den Bereichen WLAN, Switching, Industrial Ethernet, IP-Videoüberwachung, 5G/4G-LTE und Smart Home



## Zielgruppen

Unternehmen, Verbraucher, Telekommunikations- und Service-Provider. Öffentliche Einrichtungen wie z.B. Schulen und Behörden.



# ▀ Globale Präsenz

**1600** Mitarbeiter davon **280** im Bereich Forschung & Entwicklung

**121** lokale Vertriebsniederlassungen

**57** Länder

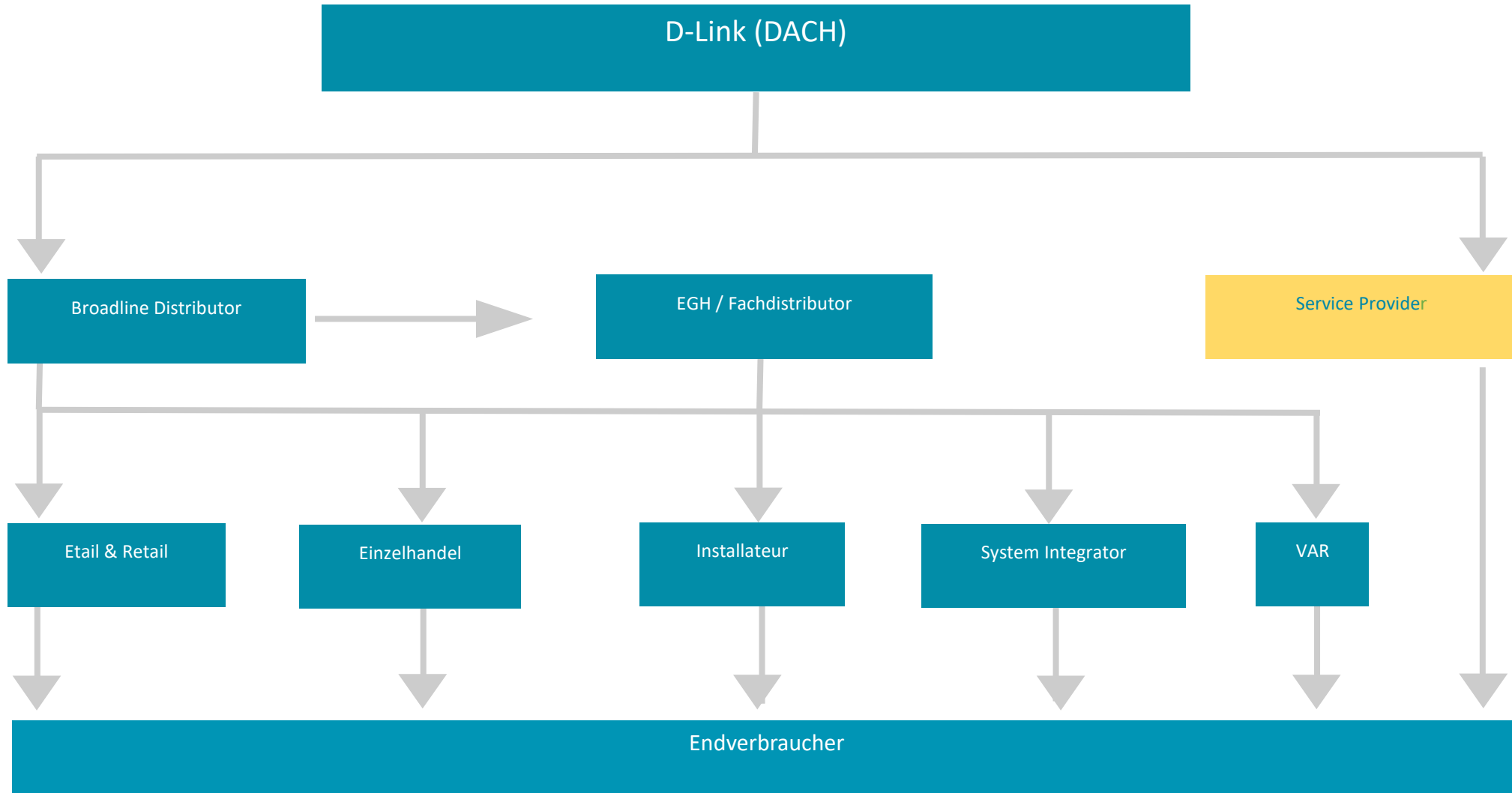
**50** RMA Reparatur Zentren

**20** regionale Warenlager

**13** Call-Center



# Unser Vertriebsmodell



How to work with...

Produktportfolio





# ■ Kurz & knapp: Produktvielfalt






## Heimnetzwerk

- Router
- Mesh-WLAN
- IP-Kamera
- USB-Hub
- Desktop-Switch
- Smarthome

# Switches > unmanaged

GO Switch  
Unmanaged  
Low Cost

Unmanaged GO-SW						
						
MODEL	GO-SW-5E	GO-SW-8E	GO-SW-5G	GO-SW-8G	GO-SW-16G	GO-SW-24G

Fast Ethernet  
Unmanaged

Fast Ethernet								
								
MODEL	DES-1005D	DES-105	DES-1005P	DES-1008D	DES-108	DES-1008PA	DES-1016D	DES-1024D

Gigabit  
Unmanaged

Gigabit Ethernet													
													
MODEL	DGS-1005D	DGS-105GL	DGS-105	DGS-1005P	DGS-1008D	DGS-108GL	DGS-108	DGS-1008P	DGS-1008MP	DGS-1016D	DGS-1016S	DGS-1024D	DGS-1026MP

2.5G/10G  
Unmanaged

2.5G / 10G			
			
MODEL	DMS-105	DMS-107	DMS-106XT





# Switches > smart managed



Switche mit Ports:  
08, 16, 24, 48

Switche mit Ports:  
10, 20, 26, 28, 52

# Switches > smart-managed

Model	DGS-1520-28	DGS-1520-28MP	DGS-1520-52	DGS-1520-52MP
Product Image				
<b>General</b>				
Hardware Version	A1			
Size	19" standard rack width, 1U height			
Interfaces	24 x 10/100/1000Base-T 2 x 10GBase-T 2 x 10G SFP+	20 x 10/100/1000Base-T PoE 4 x 2.5GBase-T PoE ← 2 x 10GBase-T 2 x 10G SFP+	48 x 10/100/1000Base-T 2 x 10GBase-T 2 x 10G SFP+	44 x 10/100/1000Base-T PoE 4 x 2.5GBase-T PoE ← 2 x 10GBase-T 2 x 10G SFP+

## Switches > smart-managed News



### Gigabit Ethernet PoE Switches DSS-200G series

The DSS-200G Series is a range of switches designed to meet the surveillance requirements of small, medium, and enterprise businesses

- High PoE budgets and support for IEEE 802.3bt 90 W PoE (DSS-200G-MPP Series)
- Fiber uplink ports for connection to a NVR or CMS center
- Alarm Port and four-stage PoE usage indicator Light
- 6kV surge protection on all PoE ports
- Auto-detect ONVIF devices

# Switches > smart-managed – 10 G

10 Gigabit  
Smart Managed



	MODEL	DXS-1210-10TS	DXS-1210-12TC	DXS-1210-12SC	DXS-1210-16TC	DXS-1210-28T	DXS-1210-28S
SWARE	Number of Gigabit ports						
	Number of 2.5GBASE-T ports						
	Number of 10GBASE-T ports	8	8		12	24	4
	Number of Combo 1000BASE-T/SFP ports						
	Number of Combo 10GBASE-T/SFP+ ports		2	2	2		
	Number of SFP ports						
	Number of 10G SFP+ ports	2	2	10	2		24
Number of 10/25G SFP28 ports					4		

# Switches > managed

## Gigabit Managed



MODEL	DGS-2000-10	DGS-2000-10P	DGS-2000-28	DGS-2000-28P	DGS-2000-52	DGS-2000-52MP
Number of Gigabit ports	8	8	24	24	48	48
Number of SFP ports	2	2				
Number of Combo 1000BASE-T/SFP ports			4	4	4	4

## Gigabit Layer 3 Managed with 10G Uplinks



MODEL	DGS-3130-30TS	DGS-3130-30PS	DGS-3130-30S	DGS-3130-54TS	DGS-3130-54PS	DGS-3130-54S
Number of Gigabit ports	24	24		48	48	
Number of SFP ports			24			48
Number of 10GBASE-T ports	2	2	2	2	2	2
Number of 10G SFP+ ports	4	4	4	4	4	4

## Multigigabit Ethernet with 25G Uplinks



DMS-3130-30TS

DMS-3130-30PS

# Switches > managed

Gigabit Layer 3  
Managed  
with 10G Uplinks

Gigabit Ethernet with 10G Uplinks

							
MODEL	DGS-3630-28TC/SI	DGS-3630-28PC/SI	DGS-3630-28SC/SI	DGS-3630-52TC/SI	DGS-3630-52PC/SI	DGS-3630 EI	DGS-3630 MI

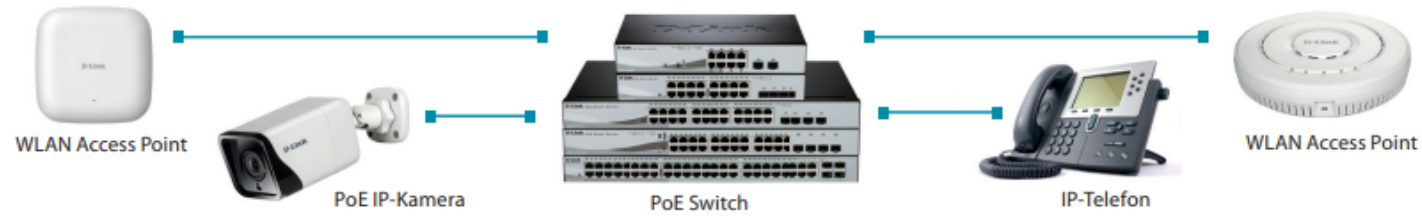
10/40/100G  
Layer 3 Managed /  
Data Center

10 Gigabit Ethernet

				
MODEL	DXS-3400-24TC	DXS-3400-24SC	DXS-3610-54T/SI	DXS-3610-54S/SI



# Switches > PoE



Modell	PoE Leistung in Watt	10/100 Ports - 10/100 mit PoE	GIGABIT Ports / GIGABIT Ports mit PoE	10 GIGABIT Port Options	PoE+ 30 Watt Ports	SFP/SFP+ Options	Management	Lüfter	Time Based PoE
DES-1005P/E	60	5/4		nein	4	nein	unmanaged	nein	nein
DES-1008PA	58	8/4		nein	nein	nein	unmanaged	nein	nein
DES-1210-28P	193	24/24	2/0	nein	4	2/0	smart managed	ja	ja
DGS-1005P/E	60		5/4	nein	4	nein	unmanaged	nein	nein
DGS-1008P/E	60		8/4	nein	4	nein	unmanaged	nein	nein
DGS-1008MP	125		8/8	nein	8	nein	unmanaged	nein	nein
DGS-1026MP	370		26/24	nein	24	2/0	unmanaged	ja	nein
DGS-1100-05PDV2	18/8		5/2	nein	nein	nein	smart managed	nein	nein
DGS-1100-08PV2/E	64		8/8	nein	8	nein	smart managed	nein	nein
DGS-1100-10MPV2/E	130		8/8	nein	8	2/0	smart managed	ja	ja
DGS-1100-24PV2/E	100		24/12	nein	12	nein	smart managed	nein	ja
DGS-1100-26MPV2/E	370		26/24	nein	24	2/0	smart managed	ja	ja
DGS-1210-08P/E	65		8/8	nein	8	2/0	smart managed	nein	ja
DGS-1210-10P/E	65		8/8	nein	8	2/0	smart managed	nein	ja
DGS-1210-10MP/E	130		8/8	nein	8	2/0	smart managed	nein	ja
DGS-1210-24P/E	193		24/24	nein	24	4/0	smart managed	ja	ja
DGS-1210-28P/E	193		24/24	nein	24	4/0	smart managed	ja	ja
DGS-1210-28P/ME/E	193		24/24	nein	24	4/0	smart managed	ja	ja
DGS-1210-28MP/E	370		24/24	nein	24	4/0	smart managed	ja	ja
DGS-1210-52MP/E	370		48/48	nein	48	4/0	smart managed	ja	ja
DGS-1250-28XMP/E	370		24/24	ja	24	0/4	smart managed	ja	ja
DGS-1250-52XMP/E	370		48/48	ja	48	0/4	smart managed	ja	ja
DGS-1510-28P/E	193		24/24	ja	24	2/2	smart managed	ja	ja
DGS-1510-28XMP/E	370		24/24	ja	24	0/4	smart managed	ja	ja
DGS-1510-52XMP/E	370		48/48	ja	48	0/4	smart managed	ja	ja
DGS-1520-28MP	370		24/20+4x2, 5G	ja	24	0/2	smart managed	ja	ja
DGS-1520-52MP	370		48/44+4x2, 5G	ja	48	0/2	smart managed	ja	ja

Auszug aus unserem Portfolio

# Switches > Zubehör

## Fast Ethernet SFP Transceivers



MODEL	DEM-211
Standard	IEEE 802.3u 100 BASE-FX
Connector	Duplex LC
Cable Type (Maximum Distance)	Single-Mode
	Multi-Mode
Wavelength	1310 nm
Power	3.3 V
Hot-Pluggable	*

## Gigabit Ethernet SFP Transceivers



MODEL	DGS-712	DEM-310GT	DEM-311GT	DEM-312GT2
Standard	IEEE 802.3ab 1000BASE-T	IEEE 802.3z 1000BASE-LX	IEEE 802.3z 1000BASE-SX	IEEE 802.3z 1000BASE-SX
Connector	RJ45	Duplex LC	Duplex LC	Duplex LC
Cable Type (Maximum Distance)	Single-Mode	9/125 µm fibre (10 km)	50/125 µm fibre (50 m)	62.5/125 µm fibre (1 km)
	Multi-Mode		62.5/125 µm fibre (220 m)	50/125 µm fibre (2 km)
Wavelength	Cat5, Cat5e, Cat6	1310 nm	850 nm	1310 nm
Power	3.3 V	3.3 V	3.3 V	3.3 V
Hot-Pluggable	*	*	*	*

## 10//25/40 Gigabit Ethernet SFP+/SFP28/QSFP+ Transceivers



MODEL	DEM-410T	DEM-431XT	DEM-432XT	DEM-52801SR	DEM-52801LR	DEM-QX01Q-SR4	DEM-QX10Q-LR4
Standard	IEEE 802.3an 10GBASE-T	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR	IEEE 802.3ae 10GBASE-LR	IEEE 802.3by 25GBASE-SR	IEEE 802.3cc 25GBASE-LR	40G BASE-SR4	40G BASE-LR4
Connector	RJ45	Duplex LC	Duplex LC	Duplex LC	Duplex LC	MPO	Duplex LC
Cable Type (Maximum Distance)	Single-Mode		9/125 µm fibre (10 km)		9/125 µm fibre (10 km)		9/125 µm fibre (10 km)
	Multi-Mode		50/125 µm fibre (OM2 -82m, OM3-300m), 62.5/125 µm fibre (OM1-33m)		50/125 µm (OM3-70m, OM4-100m)		50/125 µm fibre Single 1x12 MPO receptacle (female) (OM3 MMF: 100 m, OM4 MMF: 150 m)
Wavelength		850 nm	1310 nm	850 nm	1310 nm	850 nm	1310 nm
Power	3.3 V	3.3 V	3.3 V	3.3 V	3.3 V	3.3 V	3.3 V
Hot-Pluggable	*	*	*	*	*	*	*

## Redundant Power Supplies



MODEL	DPS-500A	DPS-520	DPS-700	DPS-PWR740AC	DPS-PWR300AC	DPS-PWR700AC
Output Power	140 W	180 W	589 W	740 W	300 W	770 W
Input Power	90 to 264 V AC	90 to 264 V AC	90 to 264 V AC	90 to 264 V AC	85 to 264 V AC	90 to 264 V AC
Dimensions	172 x 257 x 43 mm	196 x 257 x 52 mm	441 x 139 x 44 mm	185 x 73.5 x 40 mm	275 x 79 x 40 mm	322 x 55 x 40 mm
Mounting Options	DPS-800	DPS-800	19in Rack, 1U	N/A	N/A	N/A



MODEL	DPS-800
Number of Redundant Power Supply Slots	2
Form Factor	19in Rack, 1.5U
Compatible with Redundant Power Supplies	DPS-200A, DPS-500A

## Switch Cables



MODEL	DEM-CB100S-300S	DEM-CB300QS	DEM-CB100QS-4KS	DEM-CB100Q28
Cable Series Type	SFP+ Direct Attach	QSFP+ Direct Attach	QSFP+ Direct Attach	QSFP28 Direct Attach
Standard	SFP MSA	SFP MSA	SFP MSA	SFP MSA
Device Rate	10 Gbps	40 Gbps	40 Gbps	100 Gbps
Connector Type	SFP+ Cable Assembly	QSFP+ Cable Assembly	QSFP+ to four 10G SFP+ Cable Assembly	QSFP28 to QSFP28 Cable Assembly
Wire AWG	30	30	30	30
Minimum Cable Bend Radius	23.5 mm	32 mm	23 mm	34.5 mm
Cable Length	100/300 cm	300 cm	100 cm	100 cm
Voltage	30 V AC	30 V AC	30 V AC	30 V AC
Current	0.5 A	0.5 A	0.5 A	0.5 A
Operating Temperature	-40°C to 85°C	-40°C to 85°C	-40°C to 75°C	-40°C to 75°C
Connectivity	Recommended for use only with D-Link Switching Products	Recommended for use only with D-Link Switching Products	Recommended for use only with D-Link Switching Products	Physical Stacking Cable for DKS-3610 Series

## Media Converters



MEDIA CONVERTERS	DMC-300SC	DMC-515SC	DMC-700SC	DMC-810SC	DMC-G01LC	DIS-M100G-SW
Standards	10/100BASE-TX 100BASE-FX	10/100BASE-TX 100BASE-FX	1000BASE-T 1000BASE-SX	1000BASE-T 1000BASE-LX	1000BASE-T SFP	1000BASE-T SFP
Connectors	SC / RJ45	SC / RJ45	SC / RJ45	SC / RJ45	SFP / RJ45	SFP / RJ45
Data Rate	100 Mbps	100 Mbps	1 Gbps	1 Gbps	1 Gbps	1 Gbps
Fibre Type	Multi-Mode	Single-Mode	Multi-Mode	Single-Mode	Dependent of SFP	Dependent of SFP
Maximum Distance	2 km	15 km	550 m	Up to 20 km	Dependent of SFP	Dependent of SFP
Operating Temperature	0 ~ 40 °C	0 ~ 40 °C	0 ~ 40 °C	0 ~ 40 °C	0 ~ 40 °C	-40 ~ 70 °C
IP-Rating	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	IP30

## Power over Ethernet (PoE) Adapter / Extender

### DPE-101GI 1-Port Gigabit PoE Injector



- Main Features**
- Use without a PoE switch
  - Supply power to PoE devices
- Physical Features**
- Maximum power input 48 V
  - Gigabit speed
  - Supports 802.3af, up to 15.4 W

### DPE-301GI Gigabit PoE+ Injector



- Main Features**
- Use without a PoE switch
  - Supply power to PoE devices
- Physical Features**
- Maximum power input 55 V
  - Gigabit speed
  - Supports 802.3at/a, up to 30 W

### DPE-301GS Gigabit PoE+ Splitter



- Main Features**
- Add PoE to non-PoE devices
  - Works with PoE switch or injector
- Physical Features**
- 5 V, 9V, or 12 V DC output
  - Gigabit speed
  - Supports 802.3at/a, up to 30 W

### DPE-302GE 2-Port Gigabit PoE Extender



- Main Features**
- Extends PoE connection up to 500 m\*
  - Multiple mounting options
- Physical Features**
- 2 x Gigabit output ports
  - Powered by PoE
  - Up to 60°C operating temperature
  - Supports 802.3at/a, up to 30 W

# Switches > Industrie

## Industrial Gigabit Switches



	MODEL	DIS-100E-5W/8W	DIS-100G-5W	DIS-100G-5SW	DIS-100G-5PSW	DIS-100G-65/105	DIS-200G-12S	DIS-200G-12PS	DIS-300G-12SW	DIS-300G-8PSW	DIS-300G-14PSW	DIS-700G-28XS
HARDWARE	Number of 10/100BASE-TX ports	5 / 8										
	Number of 10/100/1000BASE-T ports		5	4	4	4 / 8	10	10	8	6	10	
	Number of 100/1000 Mbps SFP ports			1	1	2	2	2	4	2	4	24
	Number of 10G SFP+ ports											4
	PoE standards				802.3af, 802.3at			802.3af, 802.3at		802.3af, 802.3at	802.3af, 802.3at	
	PoE power budget				120 W			240 W		120 W	240 W	
	PoE capable ports				Ports 1-4, up to 30 W			Ports 1-8, up to 30 W		Ports 1-4, up to 30 W	Ports 1-2, up to 60 W Ports 3-8, up to 30 W	Ports 1-2, up to 60 W Ports 3-8, up to 30 W
	Input voltage range	12-58 VDC	12-58 VDC	12-58 VDC	12-58 VDC, 54-58V for PoE+, 48-58V for PoE	12-48 VDC	12-48 VDC	48-58 VDC	12-58 VDC	48-58 VDC (54-58V VDC for PoE+)	48-58 VDC (54-58V VDC for PoE+)	Dual 20-58 VDC
	Compatible power supplies	DIS-H30-24, DIS-H60-24, DIS-N240-48, DIS-N480-48	DIS-H30-24, DIS-H60-24, DIS-N240-48, DIS-N480-48	DIS-H30-24, DIS-H60-24, DIS-N240-48, DIS-N480-48	DIS-N240-48, DIS-N480-48	DIS-H30-24, DIS-H60-24, DIS-N240-48, DIS-N480-48	DIS-H30-24, DIS-H60-24	DIS-N240-48, DIS-N480-48	DIS-H30-24, DIS-H60-24, DIS-N240-48, DIS-N480-48	DIS-N240-48, DIS-N480-48	DIS-N240-48, DIS-N480-48	DIS-H60-24
	Redundant power input option	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mounting option	Din-rail and wall	Din-rail and wall	Din-rail and wall	Din-rail and wall	Din-rail and wall	Din-rail and wall	Din-rail and wall	Din-rail and wall	Din-rail and wall	Din-rail and wall	19" rack mount
	Operating temperature range	-40° to 75°C	-40° to 75°C	-40° to 75°C	-40° to 75°C	-20° to 65°C	-40° to 65°C	-40° to 65°C	-40 to +75°C	-40 to +75°C	-40 to +75°C	-40 to +75°C
	Vibration, shock and freefall certification	Vibration: IEC60068-2-6; Shock: IEC60068-2-27; Free Fall: IEC60068-2-32										



MODEL	DWM-312W*/DWM-313
	4G LTE M2M Router
Mobile networks	LTE Cat.4/UMTS/HSPA/GSM/GPRS/EDGE
Maximum speed	150 Mbps down / 50 Mbps up (LTE)
Device interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 10/100 Fast Ethernet WAN/LAN port</li> <li>• 1 x 10/100 Fast Ethernet LAN port</li> <li>• 1 x DC input</li> <li>• 3 x SMA (antenna connectors)</li> <li>• Dual Micro-SIM slots</li> <li>• DI/DO/Grounding ports (DWM-312W only)</li> </ul>
Wi-Fi	• 802.11n/g/b (2.4GHz)
Advanced features	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QoS engine (Quality of Service)</li> <li>• L2TP/PPTP/IPSec VPN Client/Server modes</li> <li>• SNMP agent</li> <li>• Firmware over the air (FOTA) upgrades</li> <li>• Web-based UI</li> <li>• Integrated VPN client and server</li> </ul>
Power input	DC 5V / 2A – 18W / 0.7A (DWM-312) DC 9V / 2A – 36W / 0.7A (DWM-312W)
Operating temp.	-20 to 60 °C

# Business WLAN



A free network management software with robust functionality, highly scalable, and end-to-end control.



MODEL	DAP-2610	DAP-2680	DAP-2682	DAP-X2810	DAP-X2850	DAP-2662	DAP-3666	DIS-2650AP	DIS-3650AP
WiFi4EU/Hotspot 2.0 compatible						•	•		
Wireless standards	Simultaneous a/n/ac (Wave 2) and b/g/n	Simultaneous a/n/ac (Wave 2) and b/g/n	Simultaneous a/n/ac (Wave 2) and b/g/n	Simultaneous a/n/ac/ax (Wi-Fi 6) and b/g/n/ax	Simultaneous a/n/ac/ax (Wi-Fi 6) and b/g/n/ax	Simultaneous a/n/ac (Wave 2) and b/g/n	Simultaneous a/n/ac (Wave 2) and b/g/n	Simultaneous a/n/ac (Wave 2) and b/g/n	Simultaneous a/n/ac (Wave 2) and b/g/n
802.11k/v/r fast roaming	• (802.11k/r only)			• (802.11k/r only)	• (802.11k/r only)	•	•	•	• (802.11k/r only)
Wireless frequency range	2.4 to 2.4835GHz 5.15 to 5.875GHz	2.4 to 2.4835 GHz 5.15 to 5.875 GHz	2.4 to 2.4835 GHz 5.15 to 5.85 GHz	2.4 to 2.483 GHz, 5.15 to 5.35 GHz, 5.47 to 5.85 GHz	2.4 to 2.483 GHz, 5.15 to 5.35 GHz, 5.47 to 5.85 GHz	2.4 to 2.4835 GHz 5.15 to 5.875 GHz	2.4 to 2.4835 GHz 5.15 to 5.875 GHz	2.4 to 2.483 GHz, 5.15 to 5.35 GHz, 5.47 to 5.85 GHz	2.4 to 2.483 GHz, 5.15 to 5.35 GHz, 5.47 to 5.85 GHz
Maximum wireless speed	867 Mbps - 5 GHz 400 Mbps - 2.4 GHz	1300 Mbps - 5 GHz 450 Mbps - 2.4 GHz	1700 Mbps - 5 GHz 600 Mbps - 2.4 GHz	1200 Mbps - 5 GHz 600 Mbps - 2.4 GHz	2402 Mbps - 5 GHz 1147 Mbps - 2.4 GHz	867 Mbps - 5 GHz 300 Mbps - 2.4 GHz	867 Mbps - 5 GHz 300 Mbps - 2.4 GHz	867 Mbps - 5 GHz 300 Mbps - 2.4 GHz	867 Mbps - 5 GHz 300 Mbps - 2.4 GHz

# Business WLAN

## DAP-3711

15 dBi  
Antenna  
5 km



Herausforderung  
WLAN Richtfunkstrecke

**15 dBi Gewinn  
(32x)**  
Öffnungswinkel  
40 Grad Horizontal  
15 Grad Vertikal

**5 GHz,  
bis zu 867Mbit/s**

**288 x 88 x 45 mm**

## DAP-3712

23 dBi  
Antenna  
20 km



Herausforderung  
WLAN Richtfunkstrecke

**23 dBi Gewinn  
(199x)**  
Öffnungswinkel  
10 Grad Horizontal  
10 Grad Vertikal

**5 GHz,  
bis zu 867Mbit/s**

**372 x 372 x 241  
mm**

How to work with...

Service  
&  
VIP+ Partner-Programm



# Servicezentrum Eschborn



## WLAN Planung

- theoretisch
  - PDF-Grundriss
- Vor Ort
  - Bestands-Validierung
  - Neue Projekte



## Telefonischer Service

Support schnell & kompetent  
Konfigurationsservice (remote)



## Benötigen Sie noch weitere Unterstützung?

Sprechen Sie uns an!



Service für alle – aber flott!

# ➤ Kostenfreie D-Link Services

**Promotion:  
Theoretische WLAN  
Ausleuchtung  
kostenfrei**

KOSTENFREIE THEORETISCHE  
WLAN-AUSLEUCHTUNG

**D-Link**

Gute Planung ist  
die halbe Miete



[zur Promo](#)

**Promotion:  
Netzwerk-  
planungsservice  
kostenfrei**

KOSTENFREIE  
NETZWERKPLANUNG

**D-Link**

Mit uns  
ganz easy



[zur Promo](#)

**Promotion:  
Nuclias Setup  
Service  
kostenfrei**

KOSTENFREIER  
NETZWERK SETUP SERVICE

**D-Link**

So einfach kann  
Netzwerk sein



[zur Promo](#)



# ■ VIP+ Partner Programm

Wir als Hersteller bieten Ihnen und Ihren Kunden:

- Ausgewählte Demogeräte zu attraktiven Preisen
- Projektsupport / Projektpreise / Projektregistrierung
- Persönliche Ansprechpartner für technische Fragen
- Produktinformationen / Newsletter & Webinare
- Persönliche Betreuung im Innen- und Außendienst durch erfahrene Mitarbeiter
- Hilfreiche Tools...



# Tools im Partner Portal



## Visio Shapes

Mit den D-Link Visio Shapes sind Sie in Sachen Planung und Dokumentation von D-Link Lösungen professionell gerüstet - für die eigene Anwendung oder zur Weitergabe an Planer, Systemadministratoren oder die Supportmitarbeiter Ihrer Kunden.



## Wi-Fi Planner Pro

Der Wi-Fi Planner Pro ist ein Pre-Sales-Tool um Partner bei der Planung von Business WLANs mit D-Link Produkten zu unterstützen. Ein intelligenter Algorithmus visualisiert die Funksignale für alle Geräte und simuliert damit im Vorfeld die WLAN-Umgebung. Darüber hinaus können Sie die WLAN-Planung online speichern und Ihren Kunden als Dokument (PDF bzw. Word) zur Verfügung stellen.



## Product Selector Pro

Nutzen Sie den Product Selector Pro um D-Link Produkte miteinander zu vergleichen. Damit finden Sie schnell und einfach die passenden Produkte, die Ihre Kunden benötigen, um ihr Netzwerk aufzubauen oder auf den neuesten Stand zu bringen. Hilfreich ist das Tool natürlich auch, wenn ein Netzwerk weitere Aufgaben übernehmen soll, wie etwa bei der IP-basierten Videoüberwachung oder bei Storage-Lösungen.

# Webinar

Juli:

Freitag, 14.07.2023 - 11:00 - 12:00 Uhr - [How to work with D-Link?](#)



Donnerstag, 20.07.2023 - 14:00 - 15:00 Uhr - [D-Link USB Hubs - Vergleich der Produkte und Einsatzszenarien](#)

September:

Donnerstag, 21.09.2023 - 11:00 - 12:00 Uhr - [D-Link Consumer Router - Konfiguration einer VPN-Verbindung.\(Quick VPN\)](#)

Freitag, 22.09.2023 - 11:00 - 12:00 Uhr - [Tech Pack: Routing](#)

Freitag, 29.09.2023 - 11:00 - 12:00 Uhr - [Tech Pack: VLAN](#)

Oktober:

Donnerstag, 05.10.2023 - 11:00 - 12:00 Uhr - [Tech Pack: LACP](#)

Freitag, 06.10.2023 - 11:00 - 12:00 Uhr - [Business Product Update & Preisliste Q4/2023](#)

Freitag, 13.10.2023 - 11:00 - 12:00 Uhr - [Tech Pack: ACL](#)

Donnerstag, 26.10.2023 - 15:30 - 16:30 Uhr - [WLAN-Lösungen - welche Möglichkeiten gibt es?](#)

# Webinar



anstehende Webinare:  
gespeicherte Webinare:

<https://eu.dlink.com/de/de/partner-portal/sales-and-marketing/events>  
<https://marketing.dlink.de>

# Webinar

10/06/2021 02:03	Verzeichnis <a href="#">.</a>
08/11/2021 10:32	Verzeichnis <a href="#">..</a>
03/04/2021 02:47	Verzeichnis <a href="#">2020_02_Industrie_Switches</a>
06/08/2020 12:00	Verzeichnis <a href="#">2020_02_VLAN</a>
03/04/2021 02:45	Verzeichnis <a href="#">2020_02_WiFi_6_Vorstellung_und_Produktüberblick</a>
04/22/2020 12:00	Verzeichnis <a href="#">2020_04_Switching_Teil_1</a>
04/24/2020 12:00	Verzeichnis <a href="#">2020_04_Switching_Teil_2</a>
03/04/2021 02:48	Verzeichnis <a href="#">2020_05_Kameras_Part_2_Vigilance_und_NVR</a>
03/04/2021 02:48	Verzeichnis <a href="#">2020_06_Kameras_Part_3_-_mydlink_Kameras_die_App_und_das_Portal</a>
07/20/2020 12:00	Verzeichnis <a href="#">2020_07_Nuclias</a>
07/03/2020 12:00	Verzeichnis <a href="#">2020_07_PoE</a>
07/06/2020 12:00	Verzeichnis <a href="#">2020_07_Thermografie_Kamera</a>
08/07/2020 12:00	Verzeichnis <a href="#">2020_08_Produktauswahl_Switches_und_Access_Points</a>
09/21/2020 12:00	Verzeichnis <a href="#">2020_09_How_to_Pairing_mydlink_Devices_with_Google_Assistant_und_Amazon_Alexa</a>
10/09/2020 12:00	Verzeichnis <a href="#">2020_10_How_to_ACL</a>
10/02/2020 12:00	Verzeichnis <a href="#">2020_10_WLAN_Projekte_So_einfach_ist_die_Planung</a>
03/04/2021 02:51	Verzeichnis <a href="#">2020_11_Garantieverlängerung_und_Austauschservice</a>
11/20/2020 12:00	Verzeichnis <a href="#">2020_11_Nuclias_Business_Modell</a>
11/06/2020 12:00	Verzeichnis <a href="#">2020_11_Videoüberwachung_So_einfach_ist_die_Projektplanung</a>
11/13/2020 12:00	Verzeichnis <a href="#">2020_11_WLAN_in_der_Schule</a>
12/10/2020 12:00	Verzeichnis <a href="#">2020_12_Projekte_in_der_Gastronomie_-_die_Netzwerkplanung</a>
12/07/2020 12:00	Verzeichnis <a href="#">2020_12_Smart_Home_und_Home_Office_Produnkte_für_Zuhause</a>
02/24/2021 10:45	Verzeichnis <a href="#">2021_01_Nuclias_Cloud_Teil_1_von_3_Übersicht_und_Grundeinrichtung</a>
02/26/2021 02:31	Verzeichnis <a href="#">2021_02_How_to_Work_with_D-Link</a>
02/19/2021 04:29	Verzeichnis <a href="#">2021_02_mydlink_Kameras_mit_NVR_Integration</a>
02/15/2021 05:57	Verzeichnis <a href="#">2021_02_Nuclias_Cloud_für_den_Vertrieb</a>
02/15/2021 05:57	Verzeichnis <a href="#">2021_02_Nuclias_Connect_Inbetriebnahme_und_Konfiguration_des_DNH-100_Hub</a>
02/24/2021 01:04	Verzeichnis <a href="#">2021_02_Öffentliche_Ausschreibungen_Chancen_erkennen_und_gewinnen_Modul_I</a>
02/15/2021 05:58	Verzeichnis <a href="#">2021_02_Planungstools</a>
02/05/2021 02:53	Verzeichnis <a href="#">2021_02_Produkt_Update_und_EVK_Preisliste</a>
03/04/2021 02:54	Verzeichnis <a href="#">2021_02_ViP_Programm_und_Projektentwicklung</a>
03/26/2021 03:43	Verzeichnis <a href="#">2021_03_How_to_VLAN</a>
08/26/2021 04:22	Verzeichnis <a href="#">2021_03_Nuclias_Cloud_Gast-WLAN_Modul_II</a>
03/03/2021 01:53	Verzeichnis <a href="#">2021_03_Öffentliche_Ausschreibungen_Chancen_erkennen_und_gewinnen_Modul_II</a>
03/12/2021 02:50	Verzeichnis <a href="#">2021_03_Product_Update_Home_Office_Smart_Home</a>
03/12/2021 03:23	Verzeichnis <a href="#">2021_03_Projekte_in_der_Gastronomie_(Wdh)</a>
04/23/2021 01:09	Verzeichnis <a href="#">2021_04_Garantieverlängerung_und_Austauschservice</a>
04/19/2021 09:32	Verzeichnis <a href="#">2021_04_How_to_ACL</a>
04/09/2021 12:55	Verzeichnis <a href="#">2021_04_Nuclias_Cloud_-_Modul_III</a>
04/20/2021 08:43	Verzeichnis <a href="#">2021_04_Product_Update_und_EVK_Preisliste</a>
05/07/2021 01:00	Verzeichnis <a href="#">2021_05_D-Link_Planungstools</a>
05/07/2021 04:04	Verzeichnis <a href="#">2021_05_How_to_work_with_D-Link</a>
05/21/2021 08:31	Verzeichnis <a href="#">2021_05_How-to_Part_II_Vigilance_Portfolio_und_NVR</a>

# How to work with...

## Ansprechpartner

# Business Sales Team

## Ihre Ansprechpartner



**Philipp Waloßek**  
Key Account Manager  
**Distribution D/A/CH**

Tel.: +49 (0)172 / 699 7397  
Mail: philipp.walossek@dlink.com



**Achim Scharr**  
Key Account Manager  
**Distribution Sales D/A/CH**

Tel.: +49 (0)172 / 699 7392  
Mail: achim.scharr@dlink.com



**Karsten Träger**  
Account Manager  
**Internal Sales**

Tel.: +49 (0)6196 / 77 99-106  
Mail: karsten.traeger@dlink.com



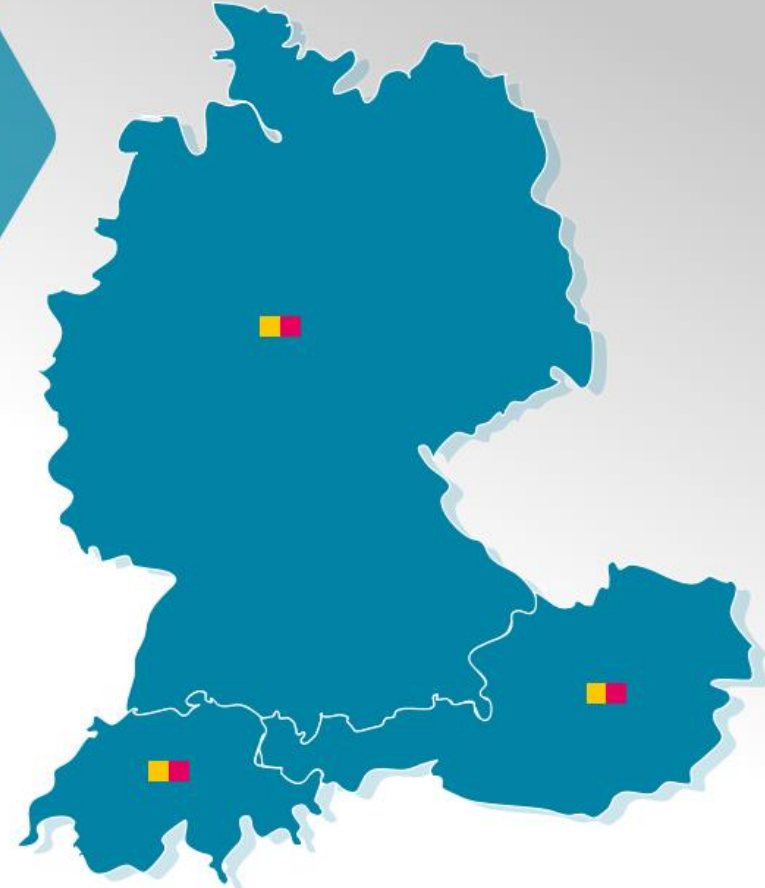
**Michael Iken**  
Account Manager  
**Internal Sales**

Tel.: +49 (0)6196 / 77 99-305  
Mail: michael.iken@dlink.com



**Volker Degler**  
Administrator  
**Sales Order Processing**

Tel.: +49 (0)6196 / 77 99-105  
Mail: volker.degler@dlink.com



Besuchen Sie uns auch hier:



# Business Sales Team

## Vertriebsregionen und Ansprechpartner



**Michael Bonikowski**  
Key Account Manager Business Sales  
**PLZ 26, 32-36, 40-49, 50-59, 60-63, 65**

Tel.: +49 (0)162 278 6096  
Mail: michael.bonikowski@dlink.com



**Frank Tröger**  
Senior Key Account Manager Business Sales  
**Elektrogroßhandel & Bechtle**

Tel.: +49 (0)172 699 7666  
Mail: frank.troeger@dlink.com



**Sebastian Boyé**  
Senior Key Account Manager Business Sales  
**PLZ 64, 66-69, 70-79, 88 + Schweiz**

Tel.: +49 (0)172 679 3003  
Mail: sebastian.boyé@dlink.com



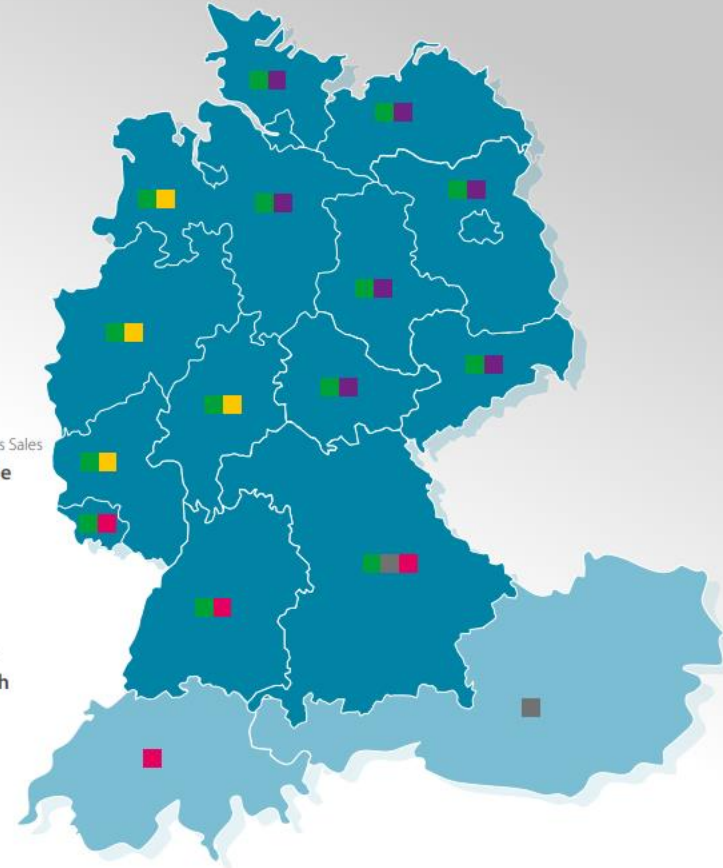
**Marco Reiser**  
Key Account Manager Business Sales  
**80-87, 89, 90-97 + Österreich**

Tel.: +49 (0)172 / 699 7390  
Mail: marco.bemmerl@dlink.com



**Wolfram Obrikatis**  
Key Account Manager Business Sales  
**PLZ 01-19, 20-25, 27-29, 30,31, 37-39, 98-99**

Tel.: +49 (0)172 699 7419  
Mail: wolfram.obrikatis@dlink.com



Besuchen Sie uns auch hier:





# Kontakt

Rufen Sie uns an, wenn Sie Unterstützung bei der Wahl passender Produkte / Services benötigen oder schreiben Sie uns:

**T: +49 (6196) 77 99 500**

**M: [dce-vertriebsanfrage@dlink.com](mailto:dce-vertriebsanfrage@dlink.com)**

## **Meine Kontaktdaten:**

Wolfram Obrikatis

Key Account Manager Business Sales

T: +49 (0) 172 699 7419

M: [wolfram.obrikatis@dlink.com](mailto:wolfram.obrikatis@dlink.com)

Weitere Informationen finden Sie unter [eu.dlink.com](http://eu.dlink.com).



Fragen?  
Vielen Dank.

