

## D-Link DPE-302GE Gigabit PoE Extender - Netzwerkextender

GigE - 10Base-T - 100Base-TX - 1000Base-T - 2 Anschlüsse - RJ-45 / 2 x RJ-45 - bis zu 100 m

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DPE-302GE
EAN/UPC	0790069435461



### Beschreibung

Mit dem DPE-302GE 2-Port Gigabit PoE+ Extender lässt sich eine Power-over-Ethernet-Verbindung mit Gigabit-Bandbreite auf bis zu 500 m verlängern. Damit soll der Extender die Datenverbindung und die PoE-Stromversorgung für Geräte wie IP-Kameras und 802.11ac Access-Points über größere Entfernungen gewährleisten. Dank mehrerer Montageoptionen (z. B. Magnet) können PoE-Geräte praktisch überall eingesetzt werden. Durch die Überwindung größerer Entfernungen sind in der Nähe weder eine Steckdose noch ein externes Netzteil erforderlich.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DPE-302GE Gigabit PoE Extender - Netzwerkextender - 10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Gerätetyp	Netzwerkextender - RJ-45 / 2 x RJ-45
Anz. Anschlüsse	2
Formfaktor	Extern
Verdrahtungstyp	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Datenübertragungsrate	1000 Mbps
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Maximaler Übertragungsbereich	100 m
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6 cm x 15.5 cm x 4 cm
Gewicht	154 g

### Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	Netzwerkextender
Formfaktor	Extern
	<b>Netzwerk</b>
Anz. Anschlüsse	2
Anschlussstechnik	Kabelgebunden

Verdrahtungstyp	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Datenübertragungsrate	1000 Mbps
Maximaler Übertragungsbereich	100 m
Statusanzeiger	PoE
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, 4 kV Überspannungsschutz
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Ausgang) - RJ-45 weiblich 1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Eingang) - RJ-45 weiblich
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	Plug and Play, IC, FCC, LVD
<b>Stromversorgung</b>	
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	6 cm
Tiefe	15.5 cm
Höhe	4 cm
Gewicht	154 g
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.