



devolo

devolo GigaGate

Technische Angaben

Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.11 a, b, g, n, ac (2.4 / 5 GHz concurrent) Auto MDI/X
Geschwindigkeiten	Wi-Fi 1733 (mbps, 4x4 MIMO/ 5 GHz), Wi-Fi 300 (mbps, 2x2 MIMO/ 2,4 GHz) Ethernet 10/100 (mbps), Ethernet 10/100/1000 (mbps)
Modulation • Carrier	Wi-Fi OFDM (IEEE 802.11a, g, n, ac)
Reichweite (in m)	Wi-Fi: 300
Sicherheit	WPA/WPA2
LEDs	Link Power (on/off) ETH (link/activity) WiFi
Taster	Pairing WPS
Buchse • Stecker • Länder	(none) • Type C (CEE 7/16) • (EU)
Geräte-Anschluss	5 x Ethernet RJ45
Strom- und Leistungsaufnahme	Maximal W/A: 16,2 W Typisch W/A: 9,1 W Stand-By W/A: 6,5 W
Spannungsversorgung	external 12 V DC
Temperatur (Lager • Betrieb)	-25°C to 70°C • 0°C to 40°C
Maße (in mm, ohne Stecker)	150 x 140 x 30
Umgebungsbedingungen	10-90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Zulassungen	CE Class B (EU, CH, NO)
Zusätzliche Features	HTML Konfigurationsseite



devolo

devolo GigaGate

Vertriebsinformationen

Garantie (in Jahren)	3
Zubehör	Dokumentation: gedruckte Installationsanleitung Ethernet-Kabel RJ45-RJ45

Einzeladapter

9977 (CH)

EAN: 4250059699779
Gewicht: 680 g
Größe: 190 x 243 x 81 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 542 g
Papier (Grüner Punkt): 133 g
Plastik (Grüner Punkt): 2 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0.2 g

Starter Kit

9970 (CH)

EAN: 4250059699700
Gewicht: 1200 g
Größe: 190 x 243 x 110 mm

WEEE Zusatzinformationen:

Gewicht WEEE: 1060 g
Papier (Grüner Punkt): 137 g
Plastik (Grüner Punkt): 2 g
sonstiges (Grüner Punkt): 0.2 g

© 2016 devolo AG, Germany. Alle Rechte vorbehalten.
Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Version: de_CH 09.12.2016