

Datenblatt

up.grade Wi-Fi 6 ax - PoE Modul

home
way



Wechselbares Steckmodul
für WLAN-Anwendungen.
Zum Einbau in die homeway
up.grade PoE-Dose
(Bestell-Nr. HW-UGDP0EV1)

Bezeichnung	up.grade PoE-Modul
Bestellnr.	HW-UGWTPOEAXRW*
	HW-UGWTPOEAXVW**
Farbe: *reinweiß ähnlich RAL 9010, **verkehrsweiß ähnlich 9016	



Standards	IEEE 802.11.ax, ac, n, g, b, a (2x2 2.4 GHz, 2x2 5 GHz)
Prozessoren	MediaTek Dual-Core, MT7621A + MT7905DAN + MT7975DN, Flash: 1GB NAND, RAM: 256 MB DDR3
Modulation	1024 QAM Wi-Fi DSSS (IEEE 802.11a, b) • Wi-Fi OFDM (IEEE 802.11g, n, ac) • Wi-Fi OFDMA (IEEE 802.11ax)
Datenraten	Wi-Fi DSSS (IEEE 802.11a, b) • Wi-Fi OFDM (IEEE 802.11g, n, ac) • Wi-Fi OFDMA (IEEE 802.11ax)
Mesh Wi-Fi	EasyMesh R2, drahtlos sowie über Netzwerk, Bridge Mode: ja, drahtlos sowie über Netzwerk Kanalwechsel: manuell, automatisch (DFS)
Reichweite (in m)	maximal 300 (im Freifeld)
Einbauhöhe	maximal 2 Meter, ideale Einbauhöhe Lichtschalterhöhe: 1,10 Meter
Sicherheit	Verschlüsselungsarten: keine/WPA2/WPA3, Wi-Fi-Zeitsteuerung, VPN: PPTP, L2TP, OpenVPN, Firewall: ja,
Gastnetzwerk	ja
Netzwerk- und Remote-Management	TR-069, Web WAN Access, NOC (Net Operation Control) Netzwerk-Diagnose: ping, traceroute, nslookup
LEDs	Wi-Fi: an/aus Sendeleistung: niedrig (1 LED), mittel (2 LED's), voll (3 LED's)
Tasten	Wi-Fi: an/aus, Sendeleistung anpassen, Tastensperre aktivieren Reset: Neustarten / Einstellungen zurücksetzen
Versorgungs-Anschluss	8-polige Stiftleiste zur Verbindung mit einer up.grade-Dose
Endgeräte-Verbindung	WLAN
Leistungsaufnahme (in W)	Stand-By: 2,5; Typisch: 4,5; Maximal: 8
Spannungsversorgung	PoE-Version: 48 V DC, 802.3af/at
Temperatur (Lager • Betrieb)	-25°C to 70°C • 0°C to 40°C
Maße (in mm, ohne Stecker)	55 x 55 x 50
Umgebungsbedingungen	10-90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Zulassungen	CE Konformität
Administration	HTML Konfigurationsseite



©homeway GmbH 2024 | www.homeway.de

Bei Angaben von Leistungsdaten handelt es sich um typische Werte.

Änderungen der Leistungsdaten des Produkts gegenüber den Angaben auf diesem Datenblatt sowie Irrtümer bleiben jederzeit vorbehalten.