

TP-LINK PG2400P KIT V1 - Powerline Adapterkit

GigE - G.hn - an Wandsteckdose anschließbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	PG2400P KIT
EAN/UPC	4897098687550



Beschreibung

TP-Link PG2400P KIT V1 - Powerline Adapterkit - GigE, G.hn - an Wandsteckdose anschließbar

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link PG2400P KIT V1 - Powerline Adapterkit - an Wandsteckdose anschließbar
Gerätetyp	Powerline Adapterkit
Packungsinhalt	2 x PG2400P Powerline-Adapter
Gehäusetyp	An Wandsteckdose anschließbar
Data Link Protocol	Gigabit Ethernet, G.hn
Datenübertragungsrate	1428 Mbps
Leistungsmerkmale	Reset-Taste, Stromspar-Modus, 2x2 MIMO-Technologie, Kopplungstaste, 8K HD Video-Streaming, Packet Loss Concealment (PLC)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.8 cm x 4.2 cm x 13.8 cm
Systemanforderungen	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Powerline Adapterkit
Packungsinhalt	2 x PG2400P Powerline-Adapter
Gehäusetyp	An Wandsteckdose anschließbar
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Gigabit Ethernet, G.hn
Datenübertragungsrate	1428 Mbps
Max. Reichweite in geschlossenen Räumen	300 m
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit AES
Leistungsmerkmale	Reset-Taste, Stromspar-Modus, 2x2 MIMO-Technologie, Kopplungstaste, 8K HD Video-Streaming, Packet Loss Concealment (PLC)
Produktzertifizierungen	Plug and Play, RoHS

Statusanzeiger	Internet, Powerline
	Leistungsmerkmale
Leitungskodierformat	OFDM
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 - für jeden Adapter
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Leistungsaufnahme im Betrieb	6.32 Watt
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	2 x Netzkabel
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11
	Maße und Gewicht
Breite	6.8 cm
Tiefe	4.2 cm
Höhe	13.8 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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