

Artikelnr.: GP241E

GP241E - Passives Gigabit PoE-Netzteil EU

ab **16,06 EUR**

Artikelnr.: GP241E
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: QuWireless



Produktbeschreibung

GP241E - Passives Gigabit-PoE-Netzteil EU

Gigabit-PoE-Netzteil für alle QuSpot-, QuMax- und QuMini-Antennen mit installierten Teltonika-Routern im Inneren.

- Passive PoE-Stromversorgung EU
- Ausgang: 24 V, 1 A
- Eingang: AC100-240 V, 50/60 Hz
- EU-Netzkabel
- Wandhalterung im Lieferumfang enthalten
- CE, ATE, HIPÖT
- Achtung: Nur in Innenräumen verwenden

Elektrische Eingangsspezifikation

- Eingangsspannung: 110 - 240 V AC
- Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz
- Eingangsstrom: Max. 2 A RMS
- Einschaltstrom: Max. 30 A
- AC-Ableitstrom: Max. 3,5 mA
- Effizienz: Min. 80% bei 100 V AC, 84% bei 240 V AC
- Spannungsfestigkeit (primär zu sekundär): 3 kV AC/5 mA/1 s
- Eingangsbuchse: IEC320-C6
- Netzkabel: 0,75 m Länge, 3-poliger EU-Stecker

Elektrische Ausgangsspezifikation

- Ausgangsspannung: 24 V DC
- Min. Belastung: 0 A
- Max. Belastung: 1 A
- Ausgangsleistung: 24 W
- Leitungsregulierung: $\pm 3\%$
- Lastregulierung: $\pm 5\%$
- Welligkeit: 240 mV pp
- Einschaltverzögerungszeit: Max. 5 s
- Anstiegszeit: Max. 40 ms
- Haltezeit: Min. 5 ms
- Überschreitung: Max. 15%
- Schutzmaßnahmen: Kurzschluss, Überstrom (110 - 200 % des Gleichstromausgangs)
- Ethernet-Ports: Eingang (LAN): 1x RJ45 10/100/1000 Mbit/s; Ausgang (PoE): 1x RJ45 10/100/1000 Mbit/s
- PoE-Modus: Modus B: Pins 4,5 +/Pins 7,8 -
- LEDs: Grün: Stromversorgung ist eingeschaltet; Blau: PoE-Gerät verbunden

Sonstiges

- MTBF: 30.000 Betriebsstunden Konfidenzniveau bei 80 % Last, 25°C
- Betriebstemperatur: -10°C - +40°C
- Lagertemperatur: -20°C - +85°C
- Luftfeuchtigkeit: 5% bei 0°C, 90% bei 40°C
- Größe: 84 x 44 x 30 mm (LxBxH)
- Sicherheit: CE: EMV; LVD; FCC Teil 15 Klasse B; EN55022 Klasse B; EN55024

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

