

## Ubiquiti POE-24-30W-G-WH PoE Injector, 24V, 30W



|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| <b>Artikel-Nr.:</b>     | 817882022583  |
| <b>Hersteller:</b>      | Ubiquiti      |
| <b>EAN:</b>             | 0817882022583 |
| <b>Herkunftsland:</b>   | China         |
| <b>Zolltarifnummer:</b> | 85176200      |
| <b>Gewicht:</b>         | 0.32 kg       |

Ubiquiti POE-24-30W-G-WH ist ein Gigabit PoE-Injektor, der mit einer Vielzahl von Ubiquiti PoE-Geräten kompatibel ist. Merkmale wie Überspannungsschutz, Klemmschutz, maximale Stoßentladung und Spitzenimpulsstrom helfen beim Schutz Ihrer PoE-Geräte. Er bietet außerdem Schutz gegen elektrostatische Entladungsschäden (ESD), die häufigste Ursache für Geräteausfälle im Freien.

### Technische Daten

#### Allgemein

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| Gerätetyp | Power Injector - extern |
|-----------|-------------------------|

#### Stromversorgungsgerät

|   |                        |
|---|------------------------|
| Eingangsspannung                        | Wechselstrom 120/230 V |
| Eingangsspannungsbereich                | Wechselstrom 100-240 V |
| Nötige Frequenz                         | 50/60 Hz               |
| Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen | 1 x RJ-45              |
| Ausgangsspannung                        | 24 V                   |
| Leistungskapazität                      | 30 Watt                |
| Überspannungsschutz                     | Ja                     |
| Reaktionszeit der Pegelhaltung          | 1 ns                   |
| Effizienz                               | 83%                    |

#### Erweiterung/Konnektivität

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Schnittstellen | 1 x Gigabit LAN - RJ-45 |
|----------------|-------------------------|

#### Umgebungsbedingungen

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Min Betriebstemperatur                | 0 °C                           |
| Max. Betriebstemperatur               | 40 °C                          |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 35 - 95% (nicht kondensierend) |

#### Abmessungen und Gewicht

|         |        |
|---------|--------|
| Breite  | 9.4 cm |
| Tiefe   | 6 cm   |
| Höhe    | 3.3 cm |
| Gewicht | 156 g  |