

Ubiquiti Networks RPS-AC-100W - Redundante Stromversorgung (Plug-In-Modul)

Wechselstrom 100-240 V - 100 Watt - für UFiber OLT UF-OLT

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Stromversorgung |
| Hersteller | Ubiquiti |
| Hersteller Art. Nr. | RPS-AC-100W |
| EAN/UPC | 0810354029097 |



Beschreibung

Ubiquiti Networks RPS-AC-100W - Redundante Stromversorgung (Plug-In-Modul) - Wechselstrom 100-240 V - 100 Watt - für UFiber OLT UF-OLT

Hauptmerkmale

| | |
|---------------------|---|
| Produktbeschreibung | Ubiquiti Networks RPS-AC-100W - redundante Stromversorgung - 100 Watt |
| Gerätetyp | Redundante Stromversorgung - Plug-In-Modul |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 100-240 V |
| Leistungskapazität | 100 Watt |
| Entwickelt für | UFiber OLT UF-OLT |

Ausführliche Details

| | |
|-------------------------|--|
| | Allgemein |
| Gerätetyp | Redundante Stromversorgung - Plug-In-Modul |
| | Stromversorgungsgerät |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 100-240 V |
| Leistungskapazität | 100 Watt |
| | Umgebungsbedingungen |
| Min Betriebstemperatur | -10 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| | Informationen zur Kompatibilität |
| Entwickelt für | Ubiquiti UFiber OLT UF-OLT |

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