



Ubiquiti UniFi Switch US-8-60W - Switch - managed - 4 x 10/100/1000 + 4 x 10/100/1000 (PoE)

Desktop - PoE

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | Ubiquiti |
| Hersteller Art. Nr. | US-8-60W |
| EAN/UPC | 0810354026188 |

Beschreibung

Ubiquiti UniFi Switch US-8-60W - Switch - managed - 4 x 10/100/1000 + 4 x 10/100/1000 (PoE) - Desktop - PoE

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Ubiquiti UniFi Switch US-8-60W - Switch - 8 Anschlüsse - managed |
| Gerätetyp | Switch - 8 Anschlüsse - managed |
| Untertyp | Gigabit Ethernet |
| Ports | 4 x 10/100/1000 + 4 x 10/100/1000 (PoE) |
| Power Over Ethernet (PoE) | PoE |
| Leistung | Nicht-blockierende Switching-Kapazität: 8 Gbit/s Switching-Kapazität: 16 Gbit/s |
| Leistungsmerkmale | 24KV ESD Protector |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.3af |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 14.8 cm x 9.95 cm x 3.07 cm |
| Gewicht | 432 g |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|---------------------------|---|
| Gerätetyp | Switch - 8 Anschlüsse - managed |
| Gehäusetyp | Desktop |
| Untertyp | Gigabit Ethernet |
| Ports | 4 x 10/100/1000 + 4 x 10/100/1000 (PoE) |
| Power Over Ethernet (PoE) | PoE |
| Leistung | Nicht-blockierende Switching-Kapazität: 8 Gbit/s Switching-Kapazität: 16 Gbit/s |
| Leistungsmerkmale | 24KV ESD Protector |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.3af |
| Statusanzeiger | Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, PoE, Link/Aktivität |
| Erweiterung/Konnektivität | |
| Schnittstellen | 4 x 1000Base-T RJ-45 PoE - 15.4 W 4 x 1000Base-T RJ-45 |
| Stromversorgung | |
| Stromversorgungsgerät | Externer Netzadapter |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 12 Watt |
| Verschiedenes | |
| Produktzertifizierungen | IC, FCC, ETS 300 019-1-4 |
| Maße und Gewicht | |
| Breite | 14.8 cm |
| Tiefe | 9.95 cm |
| Höhe | 3.07 cm |
| Gewicht | 432 g |
| Herstellergarantie | |
| Service & Support | Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | -5 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 45 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95 % (nicht kondensierend) |