

Artikelnr.: USW-MISSION-CRITICAL

## USW-MISSION-CRITICAL-EU - Mission Critical Switch

ab **1.069,07 EUR**

Artikelnr.: USW-MISSION-CRITICAL

Versandgewicht: 9.50 kg

Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

Ein Switch mit integriertem 368 Wh Lithium-Ionen-Akku, der 8 Geräte unterbrechungsfrei mit Strom versorgen kann.

- 4x GbE PoE+, 4x GbE PoE++ Anschlüsse
- 1x GbE-Anschluss
- 2x 230 V AC-Ausgänge; insgesamt 120 W PoE verfügbar
- Batterie-Backup-Stromversorgungssystem
- Interne Batterie 368 Wh

#### Mechanisch

- Abmessungen: 442 x 480 x 44 mm (17,4 x 18,9 x 1,7")
- Gewicht: Ohne Halterung: 9 kg (19,9 lb); Mit Halterung: 9,2 kg (20,3 lb)
- Material des Gehäuses: SGCC-Stahl
- Material der Halterung: SGCC-Stahl
- Unterstützte Racktiefe: 700 bis 1000 mm (27.6 bis 39.4")

#### Hardware

- Verwaltungsschnittstelle: Ethernet-In-Band
- Netzwerkschnittstelle: 9x GbE RJ45-Anschlüsse
- PoE-Schnittstelle: 4x PoE/PoE+ (Pins 1, 2+; 3, 6-), 4x 60 W PoE++ (Paar A 1, 2+; 3, 6-)(Paar B 4, 5+; 7, 8-)
- Nicht-blockierender Gesamtdurchsatz: 9 Gbit/s
- Switching-Kapazität: 18 Gbit/s
- Weiterleitungsrate: 26,78 Mpps
- Stromversorgung: 1x Universal-AC-Eingang, 100-240 V AC, 4,4 A max., 50/60 Hz; 1x externe Batterie DC-Eingang 48 V DC, 6 A; 1x interne Lithium-Ionen-Batterie, 368 Wh
- Stromzufuhr: Universeller AC-Eingang: AC/DC, intern, 240 W; Anschluss für externen Akku: DC, extern, 240 W
- Max. Leistungsaufnahme: 240 W; 50 W (ohne PoE-Ausgang)
- PoE-Budget: 120 W
- Stromausgang: 2x Steckdosen, 230 V AC, 0,35 A max., 50 Hz
- Budget für die Ausgangsleistung: 80 W
- Max. PoE-Leistung pro Anschluss durch PSE: PoE+: 30 W; PoE++: 60 W
- Spannungsbereich PoE-Modus: PoE: 44-57 V; PoE+/PoE++: 50-57 V
- ESD/EMP-Schutz: Luft/Berührung: ± 24 kV
- LCM-Anzeige: 1x 1,3"-Touchscreen
- Betriebstemperatur: -5°C bis 40°C (23°F bis 104°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 95% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

#### LEDs:

- Ethernet: Grün: 1 Gbps; Gelb: 10/100 Mbps
- PoE: Bernsteinfarben: PoE/PoE+/PoE++
- Stromausgang: Blau: aktiv

#### Anforderungen an die Anwendung

- UniFi-Netzwerk: Version 6.2.26 und höher

## Technische Daten

---

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

