

Ubiquiti UniFi USV Tower Wechselstrom 230 V 600 Watt 1000 VA

Ubiquiti UniFi Dream Machine kaufen. Integrierte Sicherheits-Gateway und Access Point. Schnelle Lieferung und Top-Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

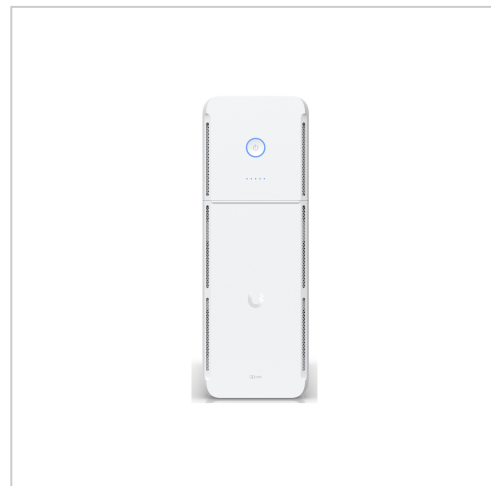
Artikelnummer 900153265

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Ubiquiti UniFi USV Tower Wechselstrom 230 V 600 Watt 1000 VA 9 Ah Ethernet 10/100 Ausgangsanschlüsse: 10

Produktbeschreibung:

1 000 VA / 600 W Leistungskapazität für Router, Switches, Gateways & NAS Line-interaktive Technologie mit automatischer Spannungsregelung (AVR) 10 Ausgänge – 5x Batterie-Backup & Überspannungsschutz, 5x Überspannungsschutz Ethernet-Management (10/100 MbE) & Unterstützung von NUT UniFi-Integration für Monitoring & Statusmeldungen in Echtzeit Automatisches Herunterfahren (Graceful Shutdown) bei Stromausfall Hot-Swappable Batterie (12 V / 9 Ah) – einfacher Austausch im Betrieb Laufzeit: ca. 7 Minuten bei halber Last / ca. 2 Minuten bei Volllast Kompaktes Tower-Gehäuse (288 x 99 x 280 mm) – platzsparend & robust 6–8 Stunden Ladezeit bis 90 % Kapazität Überlast- und Kurzschlusschutz, NDAA-konform & zertifiziert UniFi verwaltete unterbrechungsfreie Stromversorgung mit 1 kVA, 5 Backup-Steckdosen, 5 Überspannungsschutz-Steckdosen und Hot-Swap-fähiger Batterie, 108 Wh, Laufzeit bei halber Last (300 W) von 7 Minuten. Unterstützt Graceful Shutdown für UNVR und UNAS und ist NUT-kompatibel für Geräte von Drittanbietern. Hinweis: Für die Graceful-Shutdown-Funktionalität ist UniFi OS Version 4.4.3 oder höher erforderlich. Anwendung: Einsatzbereiche: Perfekt für kleine Netzwerk-Racks, Home-Offices, NAS-Systeme oder Edge-Geräte – überall dort, wo Stromsicherheit und Kompaktheit gefragt sind. Kompatibilität: UCG-Fiber UDM UDM-Pro UDM-Pro-Max UDM-SE UDR UDR7 UNAS-2 UNAS-Pro UNVR UNVR-Pro USW-16-POE USW-24 USW-24-POE USW-48 USW-48-POE USW-Aggregation USW-Enterprise-24-PoE USW-Enterprise-8-PoE USW-EnterpriseXG-24 USW-Flex USW-Flex-2.5G-5 USW-Flex-2.5G-8 USW-Flex-2.5G-8-PoE USW-Flex-Mini USW-Flex-Utility USW-Flex-XG USW-Lite-16-PoE USW-Lite-8-PoE USW-Pro-24 USW-Pro-24-POE USW-Pro-48 USW-Pro-48-POE USW-Pro-8-PoE

USW-Pro-Aggregation USW-Pro-HD-24 USW-Pro-HD-24-PoE
USW-Pro-Max-16 USW-Pro-Max-16-PoE USW-Pro-Max-24-PoE
USW-Pro-Max-48 USW-Pro-Max-48-PoE USW-Pro-XG-10-PoE
USW-Pro-XG-24 USW-Pro-XG-24-PoE USW-Pro-XG-48
USW-Pro-XG-48-PoE USW-Ultra USW-Ultra-210W USW-Ultra-60W
USW-WAN USW-WAN-RJ45 UX UX7 UXG-Pro

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

USV - extern

Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie

Line-Interactive

Eingangsspannung

Wechselstrom 230 V

Eingangsspannungsbereich

AC 170 - 280 V

Vorhandene Spannung

50/60 Hz \pm 5Hz

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom IEC 60320 C14

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

5 x power IEC 60320 C13 (Überspannung) - 230 V

5 x power IEC 60320 C13 (USV und Überspannung) - 230 V

Ausgangsspannung

Wechselstrom 220-240 V \pm 10% - 50/60 Hz

Elektrischer Strom max.

6 A

Leistungskapazität

600 Watt / 1000 VA

Überspannungsschutz für Datenleitungen

Ethernet 10/100/1000Base-T - RJ-45 - 1 Eingangs-/1 Ausgangsleitung

Ausgabe Wellenform

Simulierte Sinuswelle

Überspannungsschutz

Ja

Schutzschaltung

Trennschalter

Batterie

Technologie

Bleisäure

Bereitgestellte Spannung

12 V

Kapazität

9 Ah

Laufzeit (bis zu)

2 min bei Vollast

7 min bei halbe Beladung

Ladezeit

8 Stunden

Übertragungszeit

10 ms

Besonderheiten

Hot-Swap-fähig

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle
 Ethernet 10/100
 Erweiterung/Konnektivität
 Schnittstellen
 1 x management (Fast Ethernet) - RJ-45
 Verschiedenes
 Enthaltene Kabel
 AC-Eingangskabel - extern
 Besonderheiten
 PC/ABS-Gehäuse, graceful shutdown technology, Ein/Aus-Netzschalter, Reset-Taste, Überlastungsschutz, Kurzschlusschutz, LED-Anzeiger, Warnung bei niedriger Batterie
 Kennzeichnung
 IEC 62040-1, IP20
 Umgebungsbedingungen
 Min Betriebstemperatur
 0 °C
 Max. Betriebstemperatur
 40 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
 0 - 95 % (nicht kondensierend)
 Abmessungen und Gewicht
 Breite
 28,8 cm
 Tiefe
 9,9 cm
 Höhe
 28,05 cm
 Gewicht
 7,85 kg

Produkteigenschaften

Laufzeit (bis zu)	7 min bei halbe Beladung, 2 min bei Vollast
UPS-Technologie	Line-Interactive
Gestellte Leistung	600 Watt
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x management (Fast Ethernet) - RJ-45
Farbkategorie	Weiß
Anzahl Anschlüsse	10
Steckertyp	Strom IEC 60320 C14
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Extern
Leistung (VA)	1000 VA
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

