

UbiQuiti UniFi U-LTE Funkbasisstation LTE 2,4 GHz Gleichstrom Tisch- /Wandmontage

Artikelnummer 999295118

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

UbiQuiti UniFi U-LTE Funkbasisstation LTE 2,4 GHz Gleichstrom Tisch-/Wandmontage

Produktbeschreibung:

UniFi LTE WAN BackupModel:U-LTE-PROVermeiden Sie Internetausfall und Produktivitätsverluste, indem Sie Ihrem vorhandenen UniFi-Netzwerk ein UniFi LTE Pro hinzufügen.UniFi LTE Pro bietet eine Backup-Mobilfunk-Internetverbindung, um sicherzustellen, dass Ihr UniFi WAN-Netzwerk immer ausgeschaltet wird.

Dieses Modell funktioniert in der EU-Region und unterstützt europäische LTE- und WCDMA-Bänder. Es verfügt über einen Nano-SIM-Kartensteckplatz für Ihre eigene Karte.

Legen Sie die Nano-SIM-Karte ein, stellen Sie eine Verbindung zu einem beliebigen Switch-Port in Ihrem Unternehmensnetzwerk her und aktivieren Sie das Gerät.Eigenschaften:Automatische redundante WAN-VerbindungVerwaltbar über Unifi Network Controller (CloudKey etc.)PoE (802.3af) betriebenNano SIM-KartensteckplatzUnterstützt LTE (1, 3, 7, 8, 20, 28), WCDMA (1, 8)Reichweite und Geschwindigkeit hängen vom Mobilfunknetz ab.Benutztigt UniFi Security Gateway oder UniFi Dream Machine.Verwaltet von UniFi Network Controller Version: 5.14.0 oder höherUnterstützt SIM-Karten von DrittanbieternTechnische Daten: Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Accesspoint

Integrierte Peripheriegeräte

1,54"-Display

Breite

6,6 cm

Tiefe

3,22 cm

Höhe

20,212 cm
Gewicht
200 g
Netzwerk
Formfaktor
Desktop / wall mountable
Anschlusstechnik
Kabellos
Data Link Protocol
LTE
Frequenzband
2,4 GHz
Leistungsmerkmale
2x2 MIMO-Technologie, Bluetooth-Verwaltung
Antenne
Antenne
Intern
Antennenzahl
1
Gain Level
1.5 dBi
Kommunikationsformen
Mobiler Breitbandzugriff
Ja
Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungssteckplätze
1 (gesamt)/ 1 (frei) x Nano SIM card
Schnittstellen
1 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45 | 1 x 1000Base-T (PoE-Output) - RJ-45 | 1 x Antenne - RP-SMA
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Montagehalterung
Kennzeichnung
IC, FCC, PTCRB
Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung
PoE+
Erforderliche Netzspannung
DC 44-57 V
Leistungsaufnahme im Betrieb
8.5 Watt
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-10 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
5 - 95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Produktyp	Accesspoint
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45, 1 x 1000Base-T (PoE-Output) - RJ-45, 1 x Antenne - RP-SMA
Farbkategorie	Weiß
Gewicht	200 g
Netzwerk - Typ	Accesspoint
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos
Leistungsaufnahme im Betrieb	8,5 Watt
Netzwerk - Formfaktor	Desktop / wall mountable

Weitere Bilder

