

Ubiquiti UniFi LTE Backup Professional -Cellular Failover Modem

4G LTE - 150 Mbps - 1GbE

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller Ubiquiti

Hersteller Art. Nr. U-LTE-BACKUP PRO

EAN/UPC 8100100735498



Beschreibung

Das Ubiquiti UniFi LTE Backup Professional wurde entwickelt, um eine kontinuierliche Konnektivität für Ihr Netzwerk zu gewährleisten und ist somit eine gute Wahl, um den Betrieb während Ausfällen aufrechtzuerhalten. Dieses externe Mobilfunk-Failover-Modem ist für den Betrieb in einem Temperaturbereich von -10 °C bis 60 °C ausgelegt und hält verschiedenen Umgebungsbedingungen stand. Mit Unterstützung für LTE-Mobilfunkprotokolle und einer maximalen Übertragungsrate von 150 Mbit/s bietet es einen schnellen und zuverlässigen mobilen Breitbanddienst unter Verwendung einer Nano-SIM-Karte und ist für flexible Installationsoptionen an der Wand montierbar. Dieses Gerät verfügt über mehrere Netzwerkprotokolle, darunter Ethernet, Fast Ethernet und Gigabit Ethernet, und ermöglicht so vielseitige kabelgebundene Verbindungen. Das Modem ist mit 2x2 MIMO-Technologie und Power over Ethernet (PoE) ausgestattet und verfügt über eine Reset-Taste und eine LCM-Statusanzeige. So wird eine effiziente Leistung mit einer benutzerfreundlichen Bedienung kombiniert, was ideal ist, um die Konnektivität in kritischen Situationen aufrechtzuerhalten.

Hauptmerkmale

PIOUUKLDESCHIEDUHU UDHULLI UHIFI ELE DACKUD PIOIESSIOHAL - CELLULAI FAILOVEI MOUEHI - 40 ELE	Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi LTE Backu	tup Professional - Cellular Failover Modem - 4G LTE	-
--	---------------------	--------------------------	---	---

Gerätetyp Cellular Failover Modem - Gigabit Ethernet

Formfaktor Extern

Max. Datenübertragungsrate 150 Mbps

Zellprotokoll LTE

Mobilfunkband LTE B2/B4/B5/B12/B14/B66

Netzwerk Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Stromversorgung DC 44 - 57 V

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

6.6 cm x 3.2 cm x 20.2 cm

Gewicht 223 g

Ausführliche Details

	-
Gerätetyp	Cellular Failover Modem

Formfaktor Extern

Modem

Allaemein

Bus Gigabit Ethernet



Anschlusstechnik	Kabellos
Prozessor	MIPS 74KC 775 MHz
Arbeitsspeicher	128 MB
Max. Datenübertragungsrate	150 Mbps
Mobilfunkband	LTE B2/B4/B5/B12/B14/B66
Zellprotokoll	LTE
Leistungsmerkmale	Geeignet für Wandmontage
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Power over Ethernet (PoE), 2x2 MIMO-Technologie, LCM Statusdisplay (1,54"), verwaltbar, passiv PoE unterstützt, Reset-Taste
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Antenne - RP-SMA 1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 1 x 1000Base-T - RJ-45
	Verschiedenes
Unterstützte SIM-Karte	Verschiedenes Nano-SIM x 1
Unterstützte SIM-Karte Zubehör im Lieferumfang	
	Nano-SIM x 1
Zubehör im Lieferumfang	Nano-SIM x 1 Ständer
Zubehör im Lieferumfang	Nano-SIM x 1 Ständer FCC, IC
Zubehör im Lieferumfang Produktzertifizierungen	Nano-SIM x 1 Ständer FCC, IC Stromversorgung
Zubehör im Lieferumfang Produktzertifizierungen	Nano-SIM x 1 Ständer FCC, IC Stromversorgung DC 44 - 57 V
Zubehör im Lieferumfang Produktzertifizierungen Erforderliche Netzspannung	Nano-SIM x 1 Ständer FCC, IC Stromversorgung DC 44 - 57 V Abmessungen und Gewicht
Zubehör im Lieferumfang Produktzertifizierungen Erforderliche Netzspannung Breite	Nano-SIM x 1 Ständer FCC, IC Stromversorgung DC 44 - 57 V Abmessungen und Gewicht 6.6 cm
Zubehör im Lieferumfang Produktzertifizierungen Erforderliche Netzspannung Breite Tiefe	Nano-SIM x 1 Ständer FCC, IC Stromversorgung DC 44 - 57 V Abmessungen und Gewicht 6.6 cm 3.2 cm
Zubehör im Lieferumfang Produktzertifizierungen Erforderliche Netzspannung Breite Tiefe Höhe	Nano-SIM x 1 Ständer FCC, IC Stromversorgung DC 44 - 57 V Abmessungen und Gewicht 6.6 cm 3.2 cm 20.2 cm
Zubehör im Lieferumfang Produktzertifizierungen Erforderliche Netzspannung Breite Tiefe Höhe	Nano-SIM x 1 Ständer FCC, IC Stromversorgung DC 44 - 57 V Abmessungen und Gewicht 6.6 cm 3.2 cm 20.2 cm 223 g
Zubehör im Lieferumfang Produktzertifizierungen Erforderliche Netzspannung Breite Tiefe Höhe Gewicht	Nano-SIM x 1 Ständer FCC, IC Stromversorgung DC 44 - 57 V Abmessungen und Gewicht 6.6 cm 3.2 cm 20.2 cm 223 g Umgebungsbedingungen

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