

Artikelnr.: SC-2204-0815-4158

Ubiquiti NSM365 - NanoStation M365, 3.65 GHz Hi-Power 2x2 MIMO AirMax TDMA Station

108,37 EUR

Artikelnr.: SC-2204-0815-4158
Versandgewicht: 0.75 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Ubiquiti Networks NSM365 - NanoStation M365, 3.65 GHz Hi-Power 2x2 MIMO AirMax TDMA Station

Performance-Durchbruch

150+ Mbps realer Datendurchsatz und bis zu 15+ km Reichweite. Dank der 2x2 MiMo-Technologie verbindet die neue NanoStation bedeutend schneller und weiter als je zuvor.

Industriedesign der Spitzenklasse

Die originale NanoStation setzte den Maßstab für die weltweit erste und effiziente Outdoor-Breitband-CPE. Die neue NanoStation M und die NanoStation Loco M übernehmen dieses Konzept mit neugestaltetem, schlankem Design und elegantem Aussehen.

Antennendesign der nächsten Generation

Das neue Antennendesign bietet einen dual-polarisierten Antennengewinn von 16 dBi im 5 GHz-Band und 11 dBi im 2.4 GHz-Band. Beide bieten eine verbesserte Kreuzpolarisationsisolation und einen kompakten Formfaktor.

Dual Ethernet-Anbindung

Die neue NanoStation M bietet einen zweiten Ethernetanschluss mit PoE-Ausgang für eine nahtlose IP Videointegration.

Intelligentes PoE

Der ferngesteuerte Hardware-Reset der NanoStation erlaubt es, die Geräte per Fernsteuerung vom Ort der Stromversorgung aus zurückzusetzen. Zusätzlich erfüllt jede NanoStation durch die Benutzung des Ubiquiti 802.3af-Adapters den 802.3af-Standard. Remote Reset ist eine zusätzliche Option. Die NanoStation M gibt es standardmäßig mit 24 V ohne Remote Reset.

AirOS V

Version 5 von Ubiquiti Air OS baut auf dem marktführenden, intuitiven Userinterface auf, welches um fortgeschrittene WLAN-Einstellungen und Routingfunktionen erweitert wurde.

Technische Daten

Prozessor: Atheros MIPS 24KC, 400 MHz

Speicher: 32 MB SDRAM, 8 MB Flash

Netzwerkschnittstelle: 2x 10/100 BASE-TX (Cat. 5, RJ45) Ethernet-Schnittstelle

RoHS-konform: Ja

Gehäusegröße: 29.4 cm x 8 cm x 3 cm

Gewicht: 0.5 kg

Gehäuseeigenschaften: UV-beständiger, für den Außeneinsatz geeigneter Kunststoff

Montage: Masthalterungsset enthalten

Max. Stromverbrauch: 8 Watt

Stromversorgung: 24 V, 0.5 A Netzteil und PoE-Adapter enthalten

Stromversorgungsmethode: Passive Power over Ethernet (pairs 4,5+; 7,8 return)

Betriebstemperatur: -30°C bis +75°C

Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 5 - 95 % kondensierend

Stöße und Vibrationen: ETSI300-019-1.4 Technische Daten der integrierten 2x2 MIMO-Antenne

Frequenzbereich: 3650 - 3675 MHz

Antennengewinn: 12.2 - 13.7 dBi

Kreuzpolarisationsisolation: 28 dB minimum

Max. VSWR: 1.4:1

H-pol Abstrahlwinkel: 60 Grad

V-pol Abstrahlwinkel: 60 Grad
Elevation: 20 Grad

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

