



PoE WLAN Accesspoint Outdoor Indoor Lite WiFi Hotspot



39,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MikroTik
Bestell-Nr.: 66-810-05030



WLAN PoE Accesspoint Outdoor 65MBit Lite mit PoE Versorgung Hotspot

WLAN PoE Accesspoint Outdoor mit PoE Versorgung

- Der **Wireless Outdoor Access Point** verfügt über **LAN Port mit POE Versorgung**
- Er ist gebaut für den **Indoor Outdoorbereich**
- Im Lieferumfang des Produkts sind **zwei verschiedene Gehäuse, die leicht ausgetauscht werden können, je nach Montageart also an der Decke oder an der Wand**
- Das Geräte ist ein kleines Access Point Gerät mit einem einfaches Design, das sich in jede Umgebung problemlos einbauen lässt
- Der Mini Accesspoint kann auch als eigenständiger Access Point mit dem vollen Potenzial von RouterOS genutzt werden.
- Auch Perfekt für den Garten, Terrasse, Zuhause und oder im Gastrobereich, Restaurant, Hotel usw
- Auch sehr gut für öffentliche Orte und Hospitality-Unternehmen, Flughäfen, Shoppingmal, Büros usw.
- Das Gerät unterstützt 802.11b / g / n und kann mit
- PoE Strom versorgt werden über Ethernet (Standard LAN Kabel)

Technische Daten:

- Übertragung bis max 65MBit (MCS7) Standard = 56Mbit
- CPU QCA9533 / CPU nominal frequency 650 MHz / CPU core count 1
- Size of **RAM 64 MB**
- **1x LAN Port 10/100 Ethernet ports RJ45**
- **Wireless Built-in 2.4 GHz 802.11 b / g / n,**
- dual-chain
- Antenna gain 1.5 dBi
- Antenna beam width **360° Abstrahlwinkel**
- Wireless chip model QCA9533
- Status **LED und Reset Taste integriert**
- **PoE Supported input voltage 48V (5V-60V (RJ45 802.3af/at orpassive PoE)**
- Operating temperature -40°C .. +70°C tested
- **Abmessungen:**
- **Gehäuse für die Wandmontage : 88 x 52 x 20 mm**
- **Gehäuse für die Deckenmontage Rund 88 mm x 20 mm**
- **Aufputzmontage oder auch Unterputz in Schalterdose mit Kunststoffdeckel verbaubar**
- Operating System RouterOS integriert per Browser einstellbar
- Useful tools and utilities Winbox Configuration tool for RouterOS and Bandwidth test tool for Windows
- Stromverbrauch max Max Power 4Watt
- 1x LAN-Schnittstelle 1x 10/100Mbps RJ45
- Stromversorgung mit beiliegendem Netzteil 24V DC 0,2A oder
- optionalen 802.3at konformen PoE-Switch bzw. PoE Netzteil
- **Im Lieferumfang sind zwei verschiedene Gehäuse Typen anbei (siehe weitere Bilder)**