

Artikelnr.: CRS305-1G-4S+OUT

CRS305-1G-4S+OUT - FiberBox Plus mit RouterOS L5 Lizenz

ab **191,75 EUR**

Artikelnr.: CRS305-1G-4S+OUT

Versandgewicht: 1,50 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

CRS305-1G-4S+OUT - FiberBox Plus mit RouterOS L5 Lizenz

Es gibt zwei Möglichkeiten, die brandneue FiberBox Plus zu betrachten. Auf der einen Seite ist sie ein massives Upgrade der bisherigen FiberBox-Geräte. Diese Version verfügt über eine moderne ARM-CPU, mehr RAM und vier 10-Gigabit-SFP+-Ports. Schnelle und zuverlässige Konnektivität zu einem günstigen Preis, ohne die Entfernungsbegrenzungen von Ethernet. Außerdem gibt es einen Gigabit-Ethernet-Port für Managementzwecke oder PoE-in-Stromversorgung. MikroTik hat auch einen 2-Pin-Anschluss und eine Standard-DC-Buchse integriert, so dass Sie 3 verschiedene Stromversorgungsoptionen zur Auswahl haben. Die FiberBox Plus unterstützt einen breiten Eingangsspannungsbereich von 24-57 V. Und sie ist bemerkenswert effizient: Die maximale Leistungsaufnahme (ohne Zusatzgeräte) beträgt nur 7 W!

Man kann die neue FiberBox Plus auch anders sehen - sie ist eine preisgünstige Version des erstaunlichen netFiber 9. Sie können eine Menge Geld sparen, wenn Sie die zusätzlichen Gigabit-SFP-Ports nicht benötigen. Sie ist sogar mit dem gleichen beeindruckenden Marvell 98DX226S Switch-Chip ausgestattet, die Leistung ist also definitiv vorhanden!

Dieser robuste Outdoor-Switch ist perfekt für den Anschluss von Mastgeräten wie der mANTBox 52 oder dem LHG XL 52. Stellen Sie sich einen riesigen Campingplatz mit mehreren Gästehäusern, einem Food Court und dem Haus des Besitzers vor. Sie können alle Standorte mit der FiberBox Plus verbinden. Eine der Glasfaserverbindungen kann für die mANTBox-Basisstation verwendet werden, um die allgemeine Konnektivität für die Gäste zu gewährleisten. Eine andere Verbindung könnte zum Haus des Eigentümers führen. Und die dritte könnte im Food Court verwendet werden, um die Zahlungs- und Inventar-Server anzuschließen.

Normalerweise bräuchte man eine Art Verteilerdose, um alles sicher zu machen. Aber die FiberBox Plus hat eine solide Wasserdichtheitsklasse von IP66. Das bedeutet Schutz gegen starkes Strahlwasser aus allen Richtungen. Auf dem Campingplatz ist Ihre Anlage also nicht nur vor allen möglichen Wetterkapriolen sicher, sondern hält auch kleinen Strolchen mit dem Gartenschlauch stand. Ganz zu schweigen von feuchten Kellern, Aufzugsschächten, Hafeninfrastrukturen und so weiter. Mit der FiberBox Plus müssen Sie sich um nichts kümmern.

Enthaltene Teile

- 48 V 1,2 A Netzadapter
- Gigabit-PoE-Injektor
- Schlauchklemme
- Enthaltene Teile
- Befestigungssatz
- Schraubensatz

Spezifikationen

- Produkt-Code: CRS305-1G-4S+OUT
- CPU: 98DX226S 800 MHz
- CPU-Architektur: ARM 32bit
- CPU-Kernanzahl: 1
- Größe des RAM: 256 MB
- Speicher: 16 MB, Flash
- Anzahl der 1G-Ethernet-Anschlüsse: 1
- Anzahl der 10G SFP+-Anschlüsse: 4
- Switch-Chip-Modell: 98DX226S
- Abmessungen: 330 x 200 x 70 mm
- Betriebssystem: RouterOS v7, Lizenzstufe 5/SwitchOS
- Betriebstemperatur: -40°C bis +70°C

Speisung:

- Anzahl der DC-Eingänge: 3 (PoE-in, DC-Buchse, 2-Pin-Anschluss)
- Eingangsspannung PoE-in: 42-57 V 802.3af/at
- DC-Buchsen-Eingangsspannung: 24-57 V
- Eingangsspannung des 2-Pin-Anschluss: 24-57 V
- Nennspannung des Netzteils: 48 V
- Nennstrom des Netzteils: 1,2 A
- Max. Leistungsaufnahme (ohne Zusatzgeräte): 7 W
- Max. Leistungsaufnahme: 17 W

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

