

Artikelnr.: CRS310-1G-5S-4S+OUT

CRS310-1G-5S-4S+OUT - netFiber 9 Outdoor Switch



ab 218,81 EUR

Artikelnr.: CRS310-1G-5S-4S+OUT Versandgewicht: 0.70 kg Hersteller: MikroTik

Produktbeschreibung

CRS310-1G-5S-4S+OUT - netFiber 9 Outdoor Switch

netFiber 9 ist ein leistungsstarker Outdoor-Switch mit SFP, SFP+ und Gigabit Ethernet. Er verfügt über eine leistungsstarke ARM v7-CPU, 256 MB RAM, 4x 10G SFP+-Ports und einen fortschrittlichen Marvell-Switch-Chip, der selbst schwerste Lasten bewältigen kann. Der Gigabit Ethernet-Port dient nicht nur zu Verwaltungszwecken. Er ist direkt mit dem Switch-Chip verbunden, so dass Sie die volle Gigabit-Geschwindigkeit genießen können. Dieser Port unterstützt auch PoE-in, so dass Sie in schwer zugänglichen Bereichen nicht auf die Gleichstrombuchse angewiesen sind, um Strom zu beziehen.

Es gibt einen Konsolenport, gefolgt von fünf regulären SFP-Ports und vier SFP+-Ports für das 10-Gbit/s-Netzwerk. Das bedeutet, dass Sie irgendwann eine ganze Menge Kabel organisieren müssen. Aus diesem Grund hat MikroTik das Gehäuse mit einigen praktischen kleinen Zusatzfunktionen auf der Unterseite ausgestattet, die Ihnen dabei helfen, alles ordentlich und übersichtlich zu halten.

Das robuste Gehäuse bietet angemessenen Schutz in staubigen Umgebungen mit gelegentlichen Wasserspritzern. Perfekt für Außenbereiche mit leichter Abdeckung - wie ein Dachüberstand oder ein einfacher Schrank. Auf der Rückseite befindet sich ein massiver Kühlkörper, der zwei Zwecke erfüllt. Er sorgt nicht nur für eine hervorragende Wärmeableitung, sondern verlagert auch den Schwerpunkt bei allen Montageoptionen zur Seite - so bleibt das Board bei der Installation fest und stabil bleibt. Im Lieferumfang sind Metallschlauchschellen und Schrauben enthalten, so dass Sie den netFiber sofort an einer Wand oder einem Mast befestigen können.

netFiber 9 ist ein hervorragendes Werkzeug für alle, die mit Verbindungen über 100 Meter arbeiten und dabei Datenverluse und Pings niedrig halten wollen. Glasfaser kann eine großartige Alternative zu Kupferkabel sein, wenn Sie sich Sorgen über elektromagnetische Störungen oder sogar über Manipulationen und Lauschangriffe machen. Mit 10 Anschlüssen, einer leistungsstarken CPU und einem robusten Gehäuse ist der netFiber 9 ein echtes Schnäppchen, das Ihr Netzwerkmanagement erheblich vereinfachen wird!

- 48 V, 0,95 A NetzadapterGigabit PoE-Injektor
- Schlauchklemme
- Befestigungssatz
- Produkt-Code: CRS310-1G-5S-4S+OUTCPU: 98DX226S 800 MHz
- CPU-Kernzahl: 1
- Größe des RAM: 256 MB
- RAM-Typ: DDR3
- Anzahl der 1G Ethernet-Anschlüsse: 1 Anzahl der 1G SFP-Anschlüsse: 5
- Anzahl der 10G SFP+-Anschlüsse: 4
- Betriebssystem: RouterOS (Lizenzstufe 5)Switch-Chip-Modell: 98DX226S
- Abmessungen: 304 x 212 x 71 mm
 Betriebstemperatur: -40°C bis +70°C getestet

Stromversorgung:

- PoE-Eingang: 802.3af/at
- Poe-Eingarig. 302.3ai/at
 Anzahl der DC-Eingänge: 2
 Unterstützte Eingangsspannung: 18-57 V (PoE-Eingang), 18-57 V (DC-Buchse)
 Nennspannung des Netzteils: 48 V
 Nennstrom des Netzteils: 0,95 A

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

