

Artikelnr.: 401947

E50UG - hEX (Version 2024) mit Dual Core 950MHz CPU, 512MB RAM, 5 x Gigabit LAN Anschlüsse,

ab **54,75 EUR**

Artikelnr.: 401947
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

hEX refresh Der klassische hEX refresh: gleicher Preis, doppelte Leistung! Der Klassiker unter den erschwinglichen Routern für jeden Haushalt ist wieder da - und dank der modernen ARM-CPU und des zusätzlichen Arbeitsspeichers stärker denn je. Der erschwingliche, zuverlässige Router, den Sie kennen und dem Sie vertrauen, ist jetzt stärker denn je. Mit der neuesten Aktualisierung bietet der hEX die doppelte Leistung zum gleichen günstigen Preis. Ganz gleich, ob Sie nach einer grundsoliden Lösung für Ihr Zuhause oder Ihr kleines Büro suchen, die hEX sorgt für nahtlose und stabile Konnektivität mit einem leistungsstarken Upgrade: Wir haben den Arbeitsspeicher von 256 MB auf 512 MB erhöht und die CPU durch ein modernes ARM-Dual-Core-Arbeitspferd ersetzt! Je nach Konfiguration kann die Leistungssteigerung 100-134 % betragen! Mit 5 Gigabit-Ethernet-Ports ist die hEX die kostengünstigste Möglichkeit, Ihre wichtigsten Geräte zu Hause oder im Büro miteinander zu verbinden. Und über den USB-Anschluss in voller Größe können Sie zusätzlichen Speicherplatz hinzufügen, um Medien in hoher Qualität über mehrere Geräte hinweg zu streamen! Spezifikationen- Produktcode: E50UG- Architektur: ARM- CPU: EN7562CT- CPU-Kernanzahl: 2- CPU-Nennfrequenz: 950 MHz- Switch-Chip-Modell: EN7562CT- Abmessungen: 113x89x28mm- RouterOS Lizenz: 4- Betriebssystem: RouterOS v7- Größe des RAM: 512 MB- Speichergröße: 128 MB- Speichertyp: NAND- MTBF Ungefähr: 100'000 Stunden bei 25C- Getestete Umgebungstemperatur: -40°C bis 70°C Stromversorgung- Anzahl DC-Eingänge: 2 (DC-Buchse, PoE-IN)- DC-Buchsen-Eingangsspannung: 12-28 V- Maximale Leistungsaufnahme: 10 W- Maximale Leistungsaufnahme ohne Zusatzgeräte: 4 W- Kühlungsart: Passiv- PoE-Eingang: Passives PoE- PoE-Eingang Spannung: 12-28 V Ethernet- 10/100/1000 Ethernet-Anschlüsse: 5 Peripheriegeräte- Anzahl der USB-Anschlüsse: 1- USB Power Reset: Ja- USB-Steckplatztyp: USB Typ A- Maximaler USB-Strom (A): 1 Sonstiges- CPU-Temperaturüberwachung: Ja- PCB-Temperaturüberwachung: Ja- Spannungsüberwachung: Ja- Modustaste: Ja Zertifizierung & Zulassungen- Zertifizierung: CE, EAC, ROHS- IP: 20 Mitgelieferte Teile- 24V 0.38A Netzteil Auf dem Gerät ist ein Betriebssystem vorinstalliert und lizenziert. Es ist kein separater Kauf erforderlich und das Produkt ist sofort einsatzbereit. Das Gerät enthält kostenlose Software-Updates für die gesamte Lebensdauer des Produkts oder für mindestens 5 Jahre ab Kaufdatum.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

