

ROUTER GIGABIT

RGM

- ✓ Router multi porte (10 x 1Gb) per installazioni GPON, EK HOTEL TV, EK CAST y WiFi.



RGM



Dettaglio della schiena

TABELLA TECNICA

| ARTICOLO | RGM |
|---|----------------------|
| Codice | 280070 |
| Specifiche | |
| Architettura | ARM 32bit |
| CPU | IPQ-8064 |
| Conteggio dei core della CPU | 2 |
| Frequenza nominale della CPU | 1.4 GHz |
| Dimensioni | 443 x 92 x 44 mm |
| Licenza del sistema operativo del router | 5 |
| Sistema operativo | RouterOS |
| Dimensione della RAM | 1 GB |
| Dimensioni di archiviazione | 128 MB |
| Tipo di archiviazione | NAND |
| MTBF | Circa 200 ore a 25°C |
| Temperatura ambiente testata | -20°C to 70°C |
| Accelerazione hardware IPsec | Si |
| Alimentazione | |
| Numero di ingressi DC | 2 (DC jack, PoE-IN) |
| Tensione di ingresso del connettore CC | 10-30 V |
| Consumo energetico massimo | 30 W |
| Consumo energetico massimo senza accessori | 10 W |
| Tipo di raffreddamento | Passivo |
| PoE in | Passivo PoE |
| PoE sulla tensione di ingresso | 10-30 V |
| PoE-out | |
| Porti PoE-out | Ether10 |
| PoE out | Passivo PoE |
| Uscita massima per porta di uscita (ingresso 18-30 V) | 600 mA |
| Potenza totale massima (A) | 600 mA |
| Ethernet | |
| Porti Ethernet 10/100/1000 | 10 |
| Fibra | |
| Porti SFP | 1 |
| Periferiche | |
| Porta console seriale | RJ45 |
| Numero di porte USB | 1 |
| Ripristino alimentazione USB | Si |
| Tipo di slot USB | USB 3.0 tipo A |
| Corrente USB massima (A) | 1 |
| Altri | |
| Monitor della temperatura del circuito stampato | Si |
| Monitor de voltaje | Si |