



Strumento di monitoraggio Infrastrutture GPON

Gestione e monitoraggio delle infrastrutture per l'Hospitality
Strumento software e di configurazione per il monitoraggio delle infrastrutture GPON. Fornisce una visibilità dettagliata di dispositivi e utenti nella rete.

| | |
|--------------------|---------------|
| Art. | 769130 |
| Art. Logico | RSU |
| EAN13 | 8424450204016 |

Imballo

| | |
|----------------|-------|
| Scatola | 1 pz. |
|----------------|-------|

Dati fisici

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Peso netto | 5.440,00 g |
| Peso lordo | 6.200,00 g |
| Larghezza | 426,00 mm |
| Altezza | 43,00 mm |
| Profondità | 356,00 mm |
| Peso del prodotto principale | 5.440,00 g |

Si distingue per

- Servizio di configurazione adattato per ciascun progetto
- Fornisce il monitoraggio in tempo reale
- Controllo centralizzato per gestire l'infrastruttura di rete

- Interfaccia utente centralizzata e intuitiva
- Avvisi proattivi, rapporti storici e localizzazione guasti rapida ed efficiente

Caratteristiche tecniche : Ref. 769130

| | | |
|--------------------------------------------------------|-----|---------------|
| Numero di core della CPU | | 4 |
| Velocità della CPU | GHz | 2,6 |
| Tipo di RAM | | DDR3 |
| Capacità della RAM | GB | 8 |
| Numero di HDD | | 1 |
| Tipo di HDD | | SSD |
| Capacità HDD | GB | 240 |
| Numero di porte Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT) | | 8 |
| Numero di connettori RJ45 IPMI dedicati | | 1 |
| Tensione d'ingresso | Vac | 100 ... 240 |
| Intervallo frequenza rete elettrica | | 50 Hz / 60 Hz |
| Temperatura di funzionamento | °C | 10 ... 35 |
| Umidità relativa | % | 8 ... 90 |