



FMT: Fibredata Monitoring Tool Gestione e monitoraggio delle infrastrutture per l'Hospitality

Gestione e monitoraggio delle infrastrutture per l'Hospitality

Piattaforma per la gestione della rete basata sul modello FCAPS (Fault, Configuration, Accounting, Performance and Security). Facilita il monitoraggio delle apparecchiature in rete, includendo tutte le funzionalità necessarie per offrire una panoramica completa dell'infrastruttura di rete indipendentemente dalla tecnologia sottostante e centralizzando la ricezione degli eventi. Inoltre, questa piattaforma fornisce informazioni grafiche sullo stato della rete e un pannello di controllo avanzato a livello di configurazione e manutenzione.

| | |
|--------------------|---------------|
| Art. | 769132 |
| Art. Logico | RSUL |
| EAN13 | 8424450211991 |

Imballo

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

Dati fisici

| | |
|-------------------|------------|
| Peso netto | 2.200,00 g |
| Peso lordo | 2.500,00 g |
| Larghezza | 250,00 mm |
| Altezza | 45,00 mm |

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Profondità | 210,00 mm |
| Peso del prodotto principale | 2.000,00 g |

Si distingue per

- Efficiente gestione e messa in servizio. Riduce i tempi di distribuzione e le possibilità di errori umani automatizzando il processo di configurazione. Consente il provisioning massiccio di elementi, quindi non è necessario configurare gli elementi uno per uno.
- Elevata scalabilità. Può essere utilizzato in reti semplici o complesse e può monitorare molti elementi diversi. Nuovi elementi possono essere aggiunti progressivamente allo strumento di monitoraggio.
- Servizio di monitoraggio dello stato della rete che può essere utilizzato per anticipare eventuali problemi (manutenzione preventiva).
- Configurazione massiccia degli elementi di rete GPON basati su script e file CSV. Può essere utilizzato per modificare la configurazione del Wi-Fi, degli interni SIP, ecc.
- Rilevamento a distanza di tutti gli elementi collegati alla rete registrabili in FMT, classificazione in base alla loro funzione e rappresentazione in uno schema di rete in modo che possa iniziare il loro monitoraggio.
- Estrazione dei dati rispetto al valore dei diversi elementi dell'architettura Hospitality.
- Monitoraggio attivo di tutti gli elementi della rete, con controllo a intervalli regolari delle diverse apparecchiature e servizi.
- Generazione di report periodici sull'evoluzione delle prestazioni della rete nel tempo e archiviazione dei log.
- Backup della configurazione per tutte le apparecchiature. L'FMT include un database con tutti gli elementi della rete.
- Pianifica gli aggiornamenti e la configurazione degli elementi nella rete GPON.