



FMT: Fibredata Monitoring Tool Hardware + Software + Licencja

Konfiguracja i monitorowanie infrastruktury Hospitality

Platforma do zarządzania siecią oparta na modelu FCAPS (Fault, Configuration, Accounting, Performance and Security). Ułatwia monitorowanie urządzeń w sieci, w tym wszystkie niezbędne funkcje, aby zapewnić pełny przegląd infrastruktury sieciowej niezależnie od zastosowanej technologii, a także centralizację odbioru zdarzeń. Informacje graficzne o stanie sieci oraz zaawansowany panel sterujący, zarówno na poziomie konfiguracji, jak i obsługi.

Nr Kat.	769130
Nr log.	RSU
EAN13	8424450204016

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	5.440,00 g
Waga brutto	6.200,00 g
Szerokość	426,00 mm
Wysokość	43,00 mm
Głębokość	356,00 mm
Główna waga produktu	5.440,00 g

Cechy wyróżniające

- Efektywne uruchamianie i zarządzanie. Skracza czas wdrażania i zmniejsza ryzyko błędów ludzkich dzięki automatyzacji procesu konfiguracji. Pozwala na masowe ustawienia elementów sieci.
- Wysoka skalowalność. Może być używany w prostych lub złożonych sieciach i może monitorować wiele różnych elementów. Do narzędzia monitorowania można stopniowo dodawać nowe elementy.
- Usługa monitorowania stanu sieci, której można użyć do przewidywania potencjalnych problemów (konserwacja zapobiegawcza).
- Masowa konfiguracja elementów sieci GPON w oparciu o skrypty i pliki CSV. Można go użyć do zmiany konfiguracji Wi-Fi, rozszerzeń SIP itp.
- Zdalne wykrywanie wszystkich elementów podłączonych do sieci, które można zarejestrować w FMT, klasyfikacja zgodnie z ich funkcją i reprezentacja na schemacie sieci, aby można było rozpocząć ich monitorowanie.
- Uzyskanie wartości różnych parametrów elementów architektury Hospitality.
- Aktywne monitorowanie wszystkich elementów sieci, sprawdzanie w regularnych odstępach czasu różnych elementów wyposażenia i usług.
- Okresowe generowanie raportów ewolucji wydajności sieci w danym okresie i przechowywanie zapisów.
- Zapisywanie konfiguracji urządzeń oraz inwentaryzacyjna baza danych wszystkich elementów sieci.
- Planowanie aktualizacji / masowych konfiguracji elementów sieci GPON.

Specyfikacje techniczne : Ref. 769130

Liczba rdzeni procesora			4
Prędkość procesora	GHz		2,6
Rodzaj RAM			DDR3
RAM	GB		8
Liczba HDD			1
Typ HDD			SSD
Pojemność dysku HDD	GB		240
Liczba portów Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)			8
Liczba złączy RJ45 IPMI			1
Napięcie wejściowe	Vac		100 ... 240
Zakres częstotliwości sieci			50 Hz / 60 Hz
Temperatura pracy	°C		10 ... 35
Wilgotność względna	%		8 ... 90