



## FMT: Monitor-instrument för Fibredata Server + monitor-verktyg + Licenser

Hantering och övervakning av Hospitality-infrastrukturer

Nätverkshanteringsplattform baserad på FCAPS-modellen (Fault, Configuration, Accounting, Performance and Security). Underlättar övervakningen av utrustningen i nätverket, inklusive alla nödvändiga funktioner för fullständig översikt över nätverksinfrastrukturen oavsett den underliggande tekniken och mottagandet av händelser.

<b>Ref.</b>	769130
	RSU
<b>EAN13</b>	8424450204016

### Förpackning

<b>Låda</b>	1 st.
-------------	-------

### Fysisk data

<b>Nettovikt</b>	5.440,00 g
<b>Bruttovikt</b>	6.200,00 g
<b>Bredd</b>	426,00 mm
<b>Höjd</b>	43,00 mm
<b>Djup</b>	356,00 mm
<b>Huvudproduktens vikt</b>	5.440,00 g

## Utmärkande egenskaper

---

- Effektiv driftsättning och hantering. Minskar uppstartstiden och risken för mänskliga fel genom att automatisera konfigurationsprocessen. Tillåter grupp- tilldelning av enheter så det finns inget behov av att konfigurera dem en efter en.
- Hög skalbarhet. Den kan användas i antingen enkla eller komplexa nätverk och kan övervaka många olika enheter. Nya enheter kan läggas till i övervakningsverktyget efterhand.
- Nätverksstatusövervakningstjänst som kan användas för att förutse eventuella problem (förebyggande underhåll).
- Gruppkonfiguration av GPON-nätverksenheter baserade på skript och CSV-filer. Den kan användas för att ändra konfigurationen för WiFi, SIP-tillägg etc.
- Fjärrdetektering av alla enheter, som är anslutna till nätverket och kan registreras i FMT. Klassificering efter funktion och framställning i ett nätverksdiagram så övervakningen kan börja.
- Extrahering av data med avseende på värdet av de olika enheterna i Hospitality-arkitekturen.
- Aktiv övervakning av alla nätverksenheter, med jämna mellanrum kontrolleras olika delar av utrustning och tjänster.
- Periodisk rapportgenerering av nätverksprestanda och lagring av loggar.
- Säkerhetskopiera konfigurationen för all utrustning. FMT innehåller en databas med alla enheter i nätverket.
- Schemalägg uppdateringar och konfiguration av enheterna i GPON-nätverket.

## Tekniska specifikationer : Ref. 769130

CPU number of cores		4
CPU speed	GHz	2,6
RAM type		DDR3
RAM	GB	8
Number of HDD		1
HDD type		SSD
HDD capacity	GB	240
Number of Gigabit Ethernet ports (10/100/1000BaseT)		8
Number of dedicated RJ45 IPMI connectors		1
Input voltage	Vac	100 ... 240
Mains frequency		50 Hz / 60 Hz
Operating temperature	°C	10 ... 35
Relative humidity	%	8 ... 90