



## 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.

---

<b>Art.</b>	769130
<b>Art. Logico</b>	RSU
<b>EAN13</b>	8424450204016

---

### Imballo

---

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

---

### Dati fisici

---

<b>Peso netto</b>	5.440,00 g
<b>Peso lordo</b>	6.200,00 g
<b>Larghezza</b>	426,00 mm
<b>Altezza</b>	43,00 mm
<b>Profondità</b>	356,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	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