Networking / Soluzioni GPON

RG-NBF5200M-8FS16GT4XS

REYEE



Caratteristiche

- Reyee e-Lighten
- Switch OLT Managed Layer 3
- 16 porte RJ45 10/100/1000 Mbps + 8 Porte E-Lighten
 SFP (PON per splitting passivo e connessioni Ethernet)
 + 4 Porte SFP+ 10 Gbps
- Compatibile con la soluzione PON Reyee
- Dispositivo 2 in 1 Core + OLT
- Montaggio su rack

- Fino a 1200 client
- Fino a 256 ONU per dispositivo
- Gestione gratuita su Ruijie Cloud

Specificazioni

Interface	16 porte RJ45 10/100/1000 Mbps 8 Porte SFP E-Lighten 1G (i PON possono essere utilizzati per lo splitting passivo e come porte SFP Ethernet) 4 Porte 10 Gbps SFP+ Uplink
Velocità porte	24x 10/100/1000 Mbps e 4x SFP 10 Gbps
Funzionalità PON	Negoziazione automatica dei transceiver Compatibile con RG-OM-GE-SFP-10KM-SM1490 Numero di ONU per porta PON 32 Numero di ONUS per dispositivo 256 Isolamento Layer 2 per le ONU collegate alla stessa porta PON Assegnazione statica/dinamica della larghezza di banda per le ONU (SBA/DBA) Informazioni in tempo reale di OLT/ONU su temperatura, tensione, tx/rx, ecc. Connessione automatica di ONU all'OLT
Velocità trasmissione dati fino a	216Gbps
Velocità di inoltro	96Mpps
Tabella MAC	16K
VLAN	Fino a 4094 Voice VLAN
Protocolli e Tecnologie di Rete	Port Mirroring Aggregazione dei collegamenti Autenticazione 802.1X Flow control QoS LLDP/LLDP-MED IGMP Snooping v1/v2/v3 CPU Protection Policy Network Foundation Protection Policy IPv6 ACL
Numero di interfacce virtuali	32 SVI
Protocolli L3	RIP OSPF Static Routing
VCS (Virtual Cluster Switch)	Fino a 2 unità
Controllo di ridondanza	Spanning Tree (STP, RTSP) RLDP
Protocolli di Gestione	Web/Cloud/APP/SNMP
Protezione da sovratensioni	6 kV
Alimentazione	AC 100 V - 240 V
Consumo	41,8W
Temperatura di funzionamento	0° C - 50° C

Dimensioni	440 mm x 260 mm x 43.6 mm
Peso	4,02 Kg (con imballaggio)