



LR2218-16ET-240

16-Port PoE Switch (Port 1-8 ePoE Ports)

Hauptmerkmale

- ePoE Übertragung bis zu 800m
- Layer-Zwei ePoE Switch
- Port 1-8 unterstützen selbst-adaptiv Übertragung (IEEE, E100, E10)
- Unterstützt PoE Verwaltung, Green PoE
- IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z und IEEE802.3x Konform

LR2218-16ET-240

SPEZIFIKATIONEN

Netzwerk Port 2* 10/100/1000 Base-T
2* 1000 Base-X (Kombi Ports)
16* 10/100 Base-T (PoE Ports)

PoE Spannungsversorgung Port 1-2 Hi-PoE 60W
Port 3-16 <30W
Gesamtleistung <240W

Spannungsversorgung AC100-240V, 50/60Hz

Arbeitstemperatur -10°C ~ 55°C

Gewicht 3.12 Kg

Abmessungen 440mm x 300mm x 44mm

ÜBERTRAGUNG

Kabel (m)	Bandbreite (Mbps)	PoE Kapazität (W)	Hi-PoE Kapazität (W)	Modus
100	100	25.5	53	IEEE/E100
200	100	25.5	47	E100
300	100	25.5	32	E100
400	10	23	26	E10
500	10	20	20	E10
800	10	13	13	E10