



LiteNet

Rete ad anello ridondante con autoripristino su fibra plastica

Un sistema di visione a prova di guasto?
Semplice... è fibra plastica!

www.luceat.it



- Architettura di rete ridondante
- Compatibile Ethernet IEEE 802.3u
- Compatibile Real-time Ethernet IEEE 802.1p
- Autoripristino rete in meno di 500ms
- Configurabile via interfaccia WEB
- Plug'n'play
- Immunità totale ai disturbi RF
- Ottimizzato per la videosorveglianza su IP

Applicazioni

- Videosorveglianza su IP
- Sistemi di visione industriale
- LAN



LiteNet - Rete ad anello ridondante con autoripristino su fibra plastica

Specifiche Tecniche



Caratteristiche

Velocità di trasmissione in elettrico (Mbps)	10/100
Velocità di trasmissione in ottico (Mbps)	10/100
Distanza di funzionamento (m)	0 ~ 100
Alimentazione (V)	11- 48 VDC
Consumo (mA)	1000 max.
Dimensioni (mm)	68x124x141
Connettori elettrici	RJ45 + DB9
Connettori ottici	F-SMA
Connettore alimentazione	Terminal block
Segnalazioni	Alimentazione Rottura Anello Stato
Immunità EMI	Totale
Temperatura di immagazzinamento (°C)	-10 ÷ +80
Temperatura di funzionamento (°C)	0 + ÷ 60

Interfaccia WEB



Schema di collegamento

