

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE ELETTRICHE

Tensione di funzionamento	
EC-1501C-M/1501U-M	
PoE	Tensione fornita da PoE
Non PoE	Da 12 a 32 V c.c. o da 18 a 32 V c.a., 1,5 W
EC-1504C-W/1504U-W	
	12 V c.c., 5 W
	9 V c.c.† se in USRACK o EURACK
EC-1508CL-R/1508UL-R	12 V c.c., 10 W
EC-1516CL-R/1516UL-R	12 V c.c., 20 W
Protezione da sovratensione	Limitatori di corrente allo stato solido ripristinabili automatici
MTBF	>100.000 ore
Indicatori LED	Alimentazione operativa; velocità Ethernet; collegamento Ethernet e attività; collegamento esteso e attività

DATI

Interfaccia dati	10/100Base-T Ethernet
Frequenza dati	Interruttore DIP selezionabile 10/100 Mbps; frequenza dati piena/full duplex fino alla distanza nominale massima
RFC	Trasmissione di pacchetti TCP/IP 2544
Standard	
PoE	IEEE802.3af
RFC	768 UDP, 2068 HTTP, 793 TCP, 791 IP, 1783 TFTP, 894 IP su Ethernet

Distanza massima di trasmissione

Supporto	COAX-RG59/U		UTP, 4 coppie	
	10 Mbps	100 Mbps	10 Mbps	100 Mbps
Frequenza dati telecamera				
Telecamera non PoE*	1.524 m (5.000 piedi)	549 m (1.800 piedi)	914 m (3.000 piedi)	610 m (2.000 piedi)
Telecamera PoE CLASS2 (6,5 W)*	914 m (3.000 piedi)	549 m (1.800 piedi)	914 m (3.000 piedi)	610 m (2.000 piedi)
Telecamera PoE CLASS3 (13 W)* (10 W in modalità pass-through)	228 m (750 piedi)	228 m (750 piedi)	228 m (750 piedi)	228 m (750 piedi)

*I valori delle distanze si basano su una sorgente di alimentazione PoE PSE a 50 V e su alimentatori esterni per gli extender. I valori delle distanze sono ottenuti utilizzando installazioni di mirroring eseguite internamente. Fattori quali la qualità del cavo coassiale e del cavo in rame, il numero di connettori e giunti nel cavo, l'uso di PoE, e condizioni ambientali riscontrate all'interno dell'installazione possono influenzare la distanza di trasmissione reale e devono essere presi in considerazione. A causa dei segnali di negoziazione avanzati necessari nelle applicazioni IEEE802.3at, le applicazioni pass-through sono limitate solo a dispositivi PD IEEE802.3af.

SPECIFICHE MECCANICHE

Connettori	
Ethernet	RJ-45
Interfaccia estesa	
Coassiale	BNC femmina
UTP	RJ-45
Alimentazione	Alimentazione tramite PoE o terminale a vite con 2 pin

SPECIFICHE GENERALI

Dimensioni	
1 CH	8,4 x 6,4 x 2,8 cm (3,3" P x 2,5" L x 1,1" A)
4 CH	15,5 x 13,5 x 2,8 cm (6,1" P x 5,3" L x 1,1" A)
8 CH	15,5 x 48,26 x 4,45 cm (6,1" P x 19" L x 1,75" A)
16 CH	15,5 x 48,26 x 4,45 cm (6,1" P x 19" L x 1,75" A)
Temperatura di esercizio	Da -40° a 75°C (da -40° a 167°F)
Temperatura di magazzino	Da -40° a 80°C (da -40° a 176°F)
Umidità relativa	Da 0 al 95%, senza condensa
Peso (con imballo)	
1 CH	<0,5 kg (1 libbra)
4 CH	<0,9 kg (2 libbre)
8 CH	<2,3 kg (5 libbre)
16 CH	<2,3 kg (5 libbre)

CERTIFICAZIONI

- CE, Classe A
- FCC, parte 15, Classe A
- Conforme UL/cUL
- C-Tick
- Conforme agli standard ambientali NEMA TS -1/TS -2 e Caltrans per le apparecchiature di controllo della segnaletica stradale

ACCESSORI CONSIGLIATI

ECPS-12VDC-0.5A†	12 V c.c., alimentatore 0,5 A per EC-1501C-M, EC-1501U-M, EC-1504C-W e EC-1504U-W
ECPS-12VDC-3A†	EthernetConnect 12 V c.c., 3 A per EC-1508CL-R, EC-1508UL-R, EC-1516CL-R e EC-1516UL-R
USRACK†	Telaio con montaggio su rack, 14 slot, 9 V c.c., 6,5 A, alimentatore interno, cavo di alimentazione USA
EURACK†	Telaio con montaggio su rack, 14 slot, 9 V c.c., 6,5 A, alimentatore interno, cavo di alimentazione EU
RACK1B	Modulo vuoto a larghezza singola per alloggiamenti vuoti del rack

†Contattare il supporto rivendite Pelco o consultare l'appropriato manuale di installazione e funzionamento quando si configura e si specifica la potenza di un'installazione.

MODELLI

SERIE EC-1500C (CAVO COASSIALE)

Locale o remoto

EC-1501C-M	Extender coassiale a porta singola locale o remoto EthernetConnect con pass-through PoE a 15 W, EoC tramite cavo coassiale, mini custodia esterna, 12 V c.c./24 V c.a.
EC-1504C-W	Extender coassiale a 4 porte locale o remoto EthernetConnect con pass-through PoE a 15 W, EoC tramite cavo coassiale, montaggio a parete

Locale

EC-1508CL-R	Extender coassiale a 8 porte locale EthernetConnect con pass-through PoE a 15 W, EoC tramite cavo coassiale, montaggio a rack 1 RU
EC-1516CL-R	Extender coassiale a 16 porte locale EthernetConnect con pass-through PoE a 15 W, EoC tramite cavo coassiale, montaggio a rack 1 RU

SERIE EC-1500U (CAVO UTP)

Locale o remoto

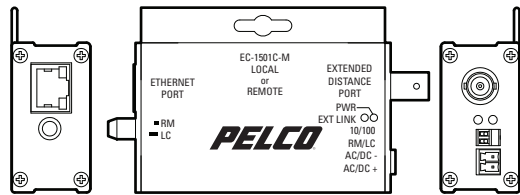
EC-1501U-M	Extender UTP a porta singola locale o remoto EthernetConnect con pass-through PoE a 15 W, EoC tramite cavo UTP Cat5/Cat5e/Cat6, mini custodia esterna, 12 V c.c./24 V c.a.
EC-1504U-W	Extender UTP a 4 porte locale o remoto EthernetConnect con pass-through PoE a 15 W, EoC tramite cavo UTP Cat5/Cat5e/Cat6, montaggio a parete

Locale

EC-1508UL-R	Extender UTP a 8 porte locale EthernetConnect con pass-through PoE a 15 W, EoC tramite cavo UTP Cat5/Cat5e/Cat6, montaggio a rack 1 RU
EC-1516UL-R	Extender UTP a 16 porte locale EthernetConnect con pass-through PoE a 15 W, EoC tramite cavo UTP Cat5/Cat5e/Cat6, montaggio a rack 1 RU

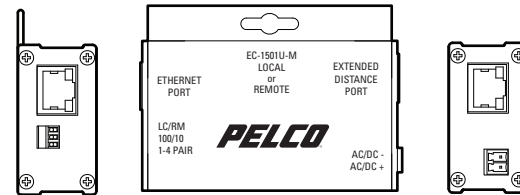
LAYOUT DEL PANNELLO ANTERIORE E POSTERIORE (COASSIALE)

UNITÀ COASSIALI MONOCANALE

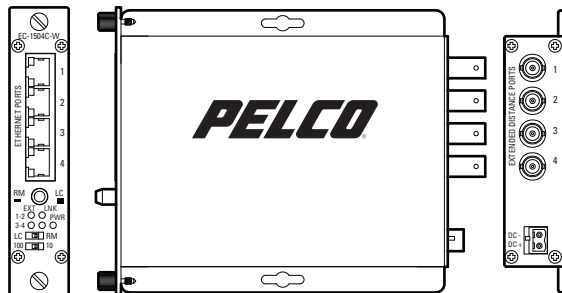


LAYOUT DEL PANNELLO ANTERIORE E POSTERIORE (UTP)

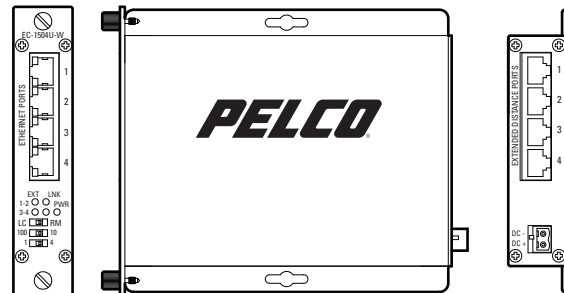
UNITÀ UTP MONOCANALE



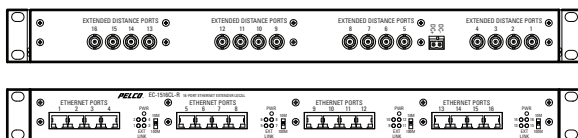
UNITÀ COASSIALI A 4 CANALI MONTATE SU SUPERFICIE O RACK



UNITÀ UTP A 4 CANALI MONTATE SU SUPERFICIE O RACK



UNITÀ COASSIALI SU RACK MULTICANALE



UNITÀ UTP SU RACK MULTICANALE

