



Il Modulo PoE 16 Porte Gigabit (codice prodotto 0C91-SW) è un'unità di switching e alimentazione Power over Ethernet progettata per l'installazione opzionale all'interno dell'XVR Ecotel Italia. Il modulo consente di alimentare e gestire direttamente fino a 16 telecamere IP tramite un'unica infrastruttura integrata, eliminando la necessità di switch PoE esterni e semplificando l'architettura dell'impianto.

Grazie a un budget di potenza complessivo di 480W e a una capacità di erogazione fino a 30W per singola porta, il modulo supporta telecamere IP ad alta risoluzione, dispositivi con illuminatori IR integrati e telecamere PTZ compatibili con standard IEEE 802.3at.

L'integrazione diretta nello chassis dell'XVR garantisce maggiore affidabilità, riduzione dei cablaggi esterni e ottimizzazione dello spazio all'interno dell'armadio rack, migliorando al contempo la gestione centralizzata dell'alimentazione e del traffico dati.

ECOTEL ITALIA S.R.L. A SOCIO UNICO

Sede Legale:
Via Fiume Bianco, 56
00144 - ROMA (RM)
Tel. / Fax: 065914207

Filiali:
Via dell'Innovazione, 7
24048 - TREVIOLO (BG)
Via Maiella, 9
67063 - ORICOLA (AQ)

P.I./C.F. 02887060792 - SDI. C3UCNRB
Cap. Soc. Euro 150.000,00 i.v
PEC: ecotelitalia@legalmail.it
Sito web: www.ecotelitalia.it

Certificazioni Aziendali:
UNI EN ISO: 9001 - 14001 - 45001 - 22301
EN ISO/IEC: 27001 - 20000-1 - UNI/PdR125
SOA: OS51 - OS19 IV-BIS - OS30 I - OG10 II

Caratteristiche Tecniche Principali

Caratteristiche	Dati	Note
Numero Porte	16 x RJ45	
Velocità Porte	10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet)	
Standard PoE	IEEE 802.3at	
Potenza massima per porta	30W	
Budget PoE totale	480W	
Auto PD Detection & Classification	SI	
Dynamic PoE Power Budget Management	SI	
Supporto Auto MDI/MDIX	SI	
Integrazione meccanica ed elettrica diretta con chassis XVR Ecotel	SI	

La trasmissione dati e alimentazione avviene su singolo cavo Ethernet secondo standard IEEE.

Il modulo è progettato per:

- Installazione interna dedicata
- Alimentazione centralizzata
- Eliminazione di switch PoE esterni
- Ottimizzazione dell'ordine cablaggi in rack
- L'architettura integrata garantisce funzionamento continuo 24/7, con elevata stabilità operativa in contesti professionali e mission-critical.

ECOTEL ITALIA S.R.L. A SOCIO UNICO

Sede Legale:
Via Fiume Bianco, 56
00144 - ROMA (RM)
Tel. / Fax: 065914207

Filiali:
Via dell'Innovazione, 7
24048 - TREVIOLO (BG)
Via Maiella, 9
67063 - ORICOLA (AQ)

P.I./C.F. 02887060792 - SDI. C3UCNRB
Cap. Soc. Euro 150.000,00 i.v
PEC: ecotelitalia@legalmail.it
Sito web: www.ecotelitalia.it

Certificazioni Aziendali:
UNI EN ISO: 9001 - 14001 - 45001 - 22301
EN ISO/IEC: 27001 - 20000-1 - UNI/PdR125
SOA: OS51 - OS19 IV-BIS - OS30 I - OG10 II