

INFO ESTERNA Industry sector



Nr:2009/5.1/29 Data: 26.11.09

SIMATIC NET: Ethernet/Profinet

Rilascio alla vendita nuovo Switch Ethernet con Rack 19 pollici

Con la presente si comunica che sono stati rilasciati alla vendita il nuovo Switch Rack 19" completamente modulare SCALANCE XR324-12M, ed i relativi Media Modules.

Descrizione del prodotto

Il nuovo prodotto espande l'attuale famiglia di switch Managed SCALANCE X300, introducendo una variante completamente modulare (fino a 12 moduli) fanless e con Rack 19". Sono utilizzabili moduli (Media Modules) da 2 porte per connessioni elettriche o ottiche multi o monomodali, 100 Mbps o 1Gbps; lo switch consente la possibilità di installare diverse varianti di Media Modules sullo stesso rack.

Il nuovo switch supporta tutte le funzionalità IT già disponibili per i prodotti della serie X300 (VLAN, STP/RSTP, IGMP e RMON), oltre alla possibilità di utilizzo in reti lineari, ad anello o a stella.

Scalance XR324-12M è disponibile in 2 varianti con differenti uscite cavi dati e di alimentazione (frontale o posteriore).

Attualmente sono disponibili nove varianti di Media Modules utilizzabili per Scalance XR324-12M con le seguenti caratteristiche:

- **MM991-2**: Media module 2x 100 Mbit/s con porte ottiche ST (multimodali, per fibra di vetro), connessioni fino a 3 km
- **MM991-2LD**: Media module 2x 100 Mbit/s con porte ottiche ST (monomodali, per fibra di vetro), connessioni fino a 26 km
- **MM991-2**: Media module 2x 100 Mbit/s con porte ottiche SC (multimodali, per fibra di vetro), connessioni fino a 3 km
- **MM991-2LD**: Media module 2x 100 Mbit/s con porte ottiche SC (monomodali, per fibra di vetro), connessioni fino a 26 km
- **MM992-2**: Media module 2x 1000 Mbit/s con porte ottiche SC (multimodali, per fibra di vetro), connessioni fino a 750 m
- **MM992-2LD**: Media module 2x 1000 Mbit/s con porte ottiche SC (monomodali, per fibra di vetro), connessioni fino a 10 km
- **MM992-2CUC**: Media module 2 x 10/100/1000 Mbit/s con porte elettriche RJ45 e flangia di protezione per connettori
- **MM992-2CU**: Media module 2 x 10/100/1000 Mbit/s con porte elettriche RJ45 senza flangia di protezione per connettori
- **MM992-2SFP**: Media module 2 x 100/1000 Mbit/s con slot SFP

Utilizzando il Media Module con 2 slot SFP **MM992-2SFP**, è possibile inserire 2 submoduli per il collegamento di 2 porte ottiche differenti, all'interno dello stesso Media Module:

- **SFP991-1**: SFP 1x 100 Mbit/s porta ottica LC (multimodale, per fibra di vetro), connessioni fino a 3 km
- **SFP991-1LD**: SFP 1x 100 Mbit/s porta ottica LC (monomodale, per fibra di vetro), connessioni fino a 26 km
- **SFP992-1**: SFP 1x 1000 Mbit/s porta ottica LC (multimodale, per fibra di vetro), connessioni fino a 750 m
- **SFP992-1LD**: SFP 1x 1000 Mbit/s porta ottica LC (monomodale, per fibra di vetro), connessioni fino a 10 km



Pacchetti e prezzi di listino

MLFB	Descrizione
SCALANCE XR324-12M (24VDC uscita cavi frontale)	6GK5324-0GG00-1AR2
SCALANCE XR324-12M (24VDC uscita cavi posteriore)	6GK5324-0GG00-1HR2
MM991-2 (porte BFOC)	6GK5991-2AB00-8AA0
MM991-2LD (porte BFOC)	6GK5991-2AC00-8AA0
MM991-2 (porte SC)	6GK5991-2AD00-8AA0
MM991-2LD (porte SC)	6GK5991-2AF00-8AA0
MM992-2CUC	6GK5992-2GA00-8AA0
MM992-2CU	6GK5992-2SA00-8AA0
MM992-2SFP	6GK5992-2AS00-8AA0
MM992-2 (porte SC)	6GK5992-2AL00-8AA0
MM992-2LD	6GK5992-2AM00-8AA0

(porte SC)	
SFP991-1	6GK5991-1AD00-8AA0
SFP991-1LD	6GK5991-1AF00-8AA0
SFP992-1	6GK5992-1AL00-8AA0
SFP992-1LD	6GK5992-1AM00-8AA0