

Nome
 Reparto A&D AS PT SE
 Indirizzo V.le Piero e Alberto Pirelli 10 – 20126 MILANO
 Telefono
 Telefax
 E-Mail

Spett.le

Vs. riferimento
 Ns. sigle
 Data 30/10/06

OGGETTO:Info per clienti N° 2007- 002-6.1.1

TITOLO: Rilascio alla vendita per SCALANCE X112-2, X116 e X124

Con la presente si comunica che sono stati ufficialmente rilasciati alla vendita i nuovi Switch Industrial Ethernet SCALANCE X112-2, X116 e X124.

Descrizione dei prodotti

Gli SCALANCE X112-2, X116 e X124 sono gli ultimi aggiunti alla gamma di Switch unmanaged Industrial Ethernet SCALANCE X100. I nuovi Switch sono dotati di un numero elevato di porte Industrial Ethernet.

Caratteristiche tecnico funzionali

Lo SCALANCE X112-2 è dotato di 12 porte elettriche RJ45 a 10/100 Mbit/s, e 2 porte per fibra ottica multimodale con connettori BFOC a 100 Mbit/s.

Lo SCALANCE X116 è dotato di 16 porte elettriche RJ45 a 10/100 Mbit/s.

Lo SCALANCE X124 è dotato di 24 porte elettriche RJ45 a 10/100 Mbit/s.

I dispositivi consentono la realizzazione di topologie di reti lineari o a stella. Tutti gli Switch sono dotati di LED e contatto di segnalazione guasti.

Dati tecnici:

Tipo	SCALANCE X116 6GK5116-0BA00-2AA3	SCALANCE X124 6GK5124-0BA00-2AA3	SCALANCE X112-2 6GK5112-2BB00-2AA3
Interfacce	<ul style="list-style-type: none"> 16x RJ45 (10/100Mbit/s; TP) 	<ul style="list-style-type: none"> 24x RJ45 (10/100Mbit/s; TP) 	<ul style="list-style-type: none"> 12x RJ45 (10/100Mbit/s; TP) 2x BFOC multimode (100Mbit/s; FOC)
Lunghezza della rete in fibra	x	x	0 – 3000m Glass FOC 62.5/125 µm o 50/125 µm
Alimentazione	2 x 24 VDC (range: +18V...+32 V)	2 x 24 VDC (range: +18V...+32 V)	2 x 24 VDC (range: +18V...+32 V)

Siemens S.p.A.
 Settore A&D AS PT SE



Sede sociale e Direzione: Tel. (02) 243.1
 Via Piero e Alberto Pirelli,10 Fax (02) 2436.2212
 20126 Milano Telex 330 261 SIEM-I
 C.P. 17154 - 20170 Milano

Capitale sociale: Euro75.771.250; Codice fiscale, partita I.V.A., Registro Imprese - MI: IT - 00751160151

Consumo corrente	<ul style="list-style-type: none"> • 185 mA 	<ul style="list-style-type: none"> • 200 mA 	<ul style="list-style-type: none"> • 215 mA
Potenza dissipata a 24 VDC	4,40 W	4,80 W	5,16 W
Grado di protezione	IP30	IP30	IP30
Livello di interferenza radio	EN 61000-6-4 Class A	EN 61000-6-4 Class A	EN 61000-6-4 Class A
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2 Class A	EN 61000-6-2 Class A	EN 61000-6-2 Class A
Condizioni ambientali <ul style="list-style-type: none"> • Temp. operativa • Temp. trasporto e stoccaggio • Umidità relativa 	<ul style="list-style-type: none"> • -20 °C...+70 °C • -40 °C...+80 °C • max. 95% (senza condensa) 	<ul style="list-style-type: none"> • -20 °C...+70 °C • -40 °C...+80 °C • max. 95% (senza condensa) 	<ul style="list-style-type: none"> • -20 °C...+70 °C • -40 °C...+80 °C • max. 95% (senza condensa)
Caratteristiche meccaniche <ul style="list-style-type: none"> • Opzioni d'installazione • Dimensioni (W x H x D) in mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Guida DIN, guida S7 300, montaggio a muro • 120 x 125 x 124 	<ul style="list-style-type: none"> • Guida DIN, guida S7 300, montaggio a muro • 180 x 125 x 124 	<ul style="list-style-type: none"> • Guida DIN, guida S7 300, montaggio a muro • 120 x 125 x 124