

Switch

**Caratteristiche generali**

Gli switch sono dispositivi che, in una rete, selezionano la via di instradamento dei pacchetti dati verso la loro destinazione.

- Compatti ed affidabili.
- Silenziosi grazie all'assistenza di dissipatori di ventola.
- Impiegabili in tutte le situazioni: piccoli gruppi di lavoro, segmentazione di grosse reti o applicazioni multimediali.
- "Plug and play": tecnologia intelligente di connessione che permette di eliminare la configurazione tramite installazione di software.
- Supportano auto MDI-/MDI-X.
- Dotati di led di diagnosi.

N° porte rame	N° porte fibra	Tipologia di FO	Protocolli	Codice
8	-	-	8 Cu 10BASE-T/100BASE-TX	LEEXS08011
8	-	-	8 Cu 10BASE-T/100BASE-TX /1000BASE-T	LEEXS08111
16	-	-	16 Cu 10BASE-T/100BASE-TX	LEEXS16011
24	-	-	24 Cu 10BASE-T/100BASE-TX	LEEXS24011
24+2	-	-	24 Cu 10BASE-T/100BASE-TX 2 Cu 1000BASE-T	LEEXS26111R
20+4	4 (*)	MM	20 Cu + 4 Cu/FO 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-SX	LEEXS28111F

* Modulo fibra ottica da ordinare a parte: **LEEXASCMM**.

Moduli Gigabit

Protocollo	Connettore	Tipologia FO	Distanza max	Codice
1000BASE-SX	LC	MM	50/125: 500 m 62,5/125: 275 m	LEEXASCMM

Switch industriali per montaggio su guida DIN



TCSESM043F23F0



TCSESM243F2CVO



TCSEAAF1LF

N° porte rame	N° porte fibra	Tipologia di FO	Protocolli	Codice
3	1	MM	3 Cu 10/100BASE-TX 1 FO 100BASE-FX	TCSESM043F1CU0
3	1	SM	3 Cu 10/100BASE-TX 1 FO 100BASE-FX	TCSESM043F1CS0
4	-	-	4 Cu 10/100BASE-TX	TCSESM043F23F0
6	2	MM	6 Cu 10/100BASE-TX 2 FO 100BASE-FX	TCSESM083F2CU0
6	2	SM	6 Cu 10/100BASE-T 2 FO 100BASE-FX	TCSESM083F2CS0
7	1	MM	7 Cu 10/100BASE-TX 1 FO 100BASE-FX	TCSESM083F1CU0
7	1	SM	7 Cu 10/100BASE-TX 1 FO 100BASE-FX	TCSESM083F1CS0
8	-	-	8 Cu 10/100BASE-TX	TCSESM083F23F0
8	2 (**)	MM/SM	8 Cu 10/100BASE-TX 2 FO 1000BASE-SX/LX/LH	TCSESM103F2LG0
8+2	-	-	8 Cu 10/100BASE-TX 2 Cu 10/100/1000BASE-TX	TCSESM103F23G0
14	2	MM	14 Cu 10/100BASE-TX 2 FO 100BASE-FX	TCSESM163F2CU0
16	-	-	16 Cu 10/100BASE-TX	TCSESM163F23F0
22	2	MM	22 Cu 10/100BASE-TX 2 FO 100BASE-FX	TCSESM243F2CU0

(**) Modulo fibra ottica da ordinare a parte TCSEAAF1LFU00 (per protocollo 1000BASE-SX)
 Modulo fibra ottica da ordinare a parte TCSEAAF1LFH00 (per protocollo 1000BASE-LH)
 Modulo fibra ottica da ordinare a parte TCSEAAF1LFS00 (per protocollo 1000BASE-LX)

Moduli Gigabit

Protocollo	Connettore	Tipologia FO	Distanza max (m)	Codice
1000BASE-SX	LC	MM	50/125: 550	TCSEAAF1LFU00
			62,5/125: 275	
1000BASE-LH	LC	SM	9/125: 72.000	TCSEAAF1LFH00
1000BASE-LX	LC	MM	50/125: 550	TCSEAAF1LFS00
			62,5/125: 275	
		SM	9/125: 20.000	