

APPARATI DI RETE IP SU FIBRA OTTICA

EtherNAV

Ethernav

10/100 Mbps Ethernet 3 port Unmanaged Switch	Pagina 72
10/100 Mbps Ethernet 2 port Media Converter	Pagina 72
10/100 Mbps Ethernet 2 port Mini Media Converter	Pagina 72
10/100/1000 Mbps Ethernet 3 port Unmanaged Switch	Pagina 72
10/100/1000 Mbps Ethernet 2 port Unmanaged Switch	Pagina 72
8 port 10/100 Managed Ethernet Switch + 1000 Mbps port	Pagina 73
8 port 10/100 Managed Ethernet Switch + 1000 Mbps port	Pagina 73
Opzioni di montaggio per serie D7600	Pagina 73
Universal Ethernet bi-directional Data Transceiver	Pagina 74
8 Channel Contact Mapping Ethernet Transmitter and Receiver	Pagina 74



GE Security

Multilink

Pagina 75



KBC

Pagina 75

Ethernav

	Codice	Descrizione	Prezzo IVA escl. (€)
10/100 Mbps Ethernet 3 Port Unmanaged Switch			
	DE7100-EE EtherNAV	Unmanaged Switch Ethernet 3 Porte 10/100 Mbps Switch un-managed 3 porte elettriche 10/100 Mbps, IEEE 802.3 Compliant, Full/ Half Duplex, porta rame RJ-45, Temperatura di funzionamento -40°C a +74°C, alimentazione 12VDC (alimentatore incluso)	749,00
	DE7100-MM	1 electrical, 2 porte multimodali 10/100 Mbps, 4 fibre MM, 1310nm	1.134,00
	DE7100-ME	2 electrical, 1 porte multimodali 10/100 Mbps, 2 fibre MM 1310nm	963,00
	DE7100-SS	1 electrical, 2 porte monomodali 10/100 Mbps, 4 fibre SM, 1310nm	1.540,00
10/100 Mbps Ethernet 2 Port Media Converter			
	DE7200-M EtherNAV	Media Converter Ethernet 2 Port 10/100 Mbps Switch un-managed 1 porta elettrica 10/100 Mbps, 1 porta Multimodale, IEEE 802.3 Compliant, Full/ Half Duplex, porta rame RJ-45, 2 fibre MM, 1310nm, Temperatura di funzionamento -40°C a +74°C, alimentazione 12VDC (alimentatore incluso)	877,00
	DE7200-MM	2 porte multimodali 10/100 Mbps, 4 fibre MM, 1310nm	1.048,00
	DE7200-MS	1 porta multimodale, 2 porta monomodale 10/100 Mbps, 2 fibre MM, 2 fibre SM, 1310nm	1.262,00
	DE7200-S	1 electrical, 1 porta monomodale 10/100 Mbps, 2 fibre SM, 1310nm	1.070,00
10/100 Mbps Ethernet 2 Port Mini Media Converter			
	DE7210M EtherNAV	Mini Media Converter Ethernet 2 Port 10/100 Mbps 1 porta elettrica 10/100 Mbps, 1 porta Multimodale, IEEE 802.3 Compliant, Full/ Half Duplex, porta rame RJ-45, 2 fibre MM, 1310nm, Temperatura di funzionamento -40°C a +74°C, alimentazione 12VDC (alimentatore incluso)	640,00
	DE7230M	1 porta elettrica 10/100 Mbps, 1 porta Monomodale, IEEE 802.3 Compliant, Full/ Half Duplex, porta rame RJ-45, 2 fibre SM, 1310nm, Temperatura di funzionamento -40°C a +74°C, alimentazione 12VDC (alimentatore incluso)	898,00
10/100/1000 Mbps Ethernet 3 Port Unmanaged Switch			
	DE7300-EE EtherNAV	Unmanaged Switch Ethernet 3 Port 10/100/1000 Mbps Switch un-managed 3 porte elettriche 10/100/1000 Mbps, IEEE 802.3 Compliant, Full/ Half Duplex, porta rame RJ-45, Temperatura di funzionamento -40°C a +74°C, alimentazione 12VDC (alimentatore incluso)	1.498,00
	DE7300-MM	1 elettrica, 2 porte multimodali 1000 Mbps, 4 fibre MM, 1310nm	1.926,00
	DE7300-M3	3 porte multimodali 1000 Mbps, 6 fibre MM 1310nm	2.140,00
	DE7300-MS	1 elettrica, 1 porta multimodale, 1 porta monomodale 1000 Mbps, 2 fibre MM, 2 fibre SM, 1310nm	2.354,00
	DE7300-SS	1 elettrica, 2 porte monomodali 1000 Mbps, 4 fibre SM, 1310nm	2.568,00
	DE7300-SE	2 elettriche, 1 porta monomodale 1000 Mbps, 2 fibre SM, 1310nm	1.926,00
10/100/1000 Mbps Ethernet 2 Port Unmanaged Switch			
	DE7400-M EtherNAV	Unmanaged Switch Ethernet 2 Port 10/100/1000 Mbps 1 porta elettrica 1000 Mbps, 1 porta Multimodale, IEEE 802.3 Compliant, Full/ Half Duplex, porta rame RJ-45, 2 fibre MM, 1310nm, Temperatura di funzionamento -40°C a +74°C, alimentazione 12VDC (alimentatore incluso)	1.498,00
	DE7400-S	1 porta elettrica 1000 Mbps, 1 porta Monomodale, IEEE 802.3 Compliant, Full/ Half Duplex, porta rame RJ-45, 2 fibre SM, 1310nm, Temperatura di funzionamento -40°C a +74°C, alimentazione 12VDC (alimentatore incluso)	1.712,00

Codice Descrizione Prezzo IVA escl. (€)

8 port 10/100 managed ethernet switch + 1000 Mbps port



D7600-EE-X <i>EtherNAV</i>	Managed ethernet switch 8 porte 10/100 + 1000 Mbps Switch managed , Layer 2, gestisce IGMP e IP multicast filtering, Protocollo RSTP (802.1W), VLAN (802.1Q), Class of Service (802.1p), 10 BASE-T, 100 BASE-T, 100 BASE-FX, 1000 BASE-T, 1000 BASE-FX, configurabile da web, 8 porte elettriche 10/100 Mbps, porte rame Rj-45, Temperatura di funzionamento -40°C a +74°C, alimentazione ridondata 12VDC (alimentatore incluso)	2.996,00
D7600-EE-E	8 Port 10/100 + 1 Port 1000Base-Tx	3.317,00
D7600-EE-M	8 Port 10/100 + 1 Port 1000Base-Fx MM	4.066,00
D7600-EE-S	8 Port 10/100 + 1 Port 1000Base-Fx SM	4.494,00
D7600-MM-X	6 Port 10/100 + 2 Port 100Base-Fx MM	3.317,00
D7600-MM-E	6 Port 10/100 + 2 Port 100Base-Fx MM + 1 Port 1000Base-Tx	3.638,00
D7600-MM-S	6 Port 10/100 + 2 Port 100Base-Fx MM + 1 Port 1000Base-Fx SM	4.708,00
D7600-MS-X	6 Port 10/100 + 1 Port 100Base-Fx MM + 1 Port 100Base-Fx SM	3.959,00
D7600-MS-E	6 Port 10/100+1 Port 100FX MM+1 Port 100FX SM + 1 Port 1000Base-Tx	4.173,00
D7600-MS-S	6 Port 10/100 + 1 Port 100FX MM + 1 Port 100FX SM + 1 Port 1000Base-Fx	5.350,00
D7600-SS-X	6 Port 10/100 + 2 Port 100Base-Fx SM	4.708,00
D7600-SS-E	6 Port 10/100 + 2 Port 100Base-Fx SM + 1 Port 1000Base-Tx	4.815,00
D7600-SS-S	6 Port 10/100 + 2 Port 100Base-Fx SM + 1 Port 1000Base-Fx	5.778,00

8 port 10/100 managed ethernet switch + 1000 Mbps port








D7608-MMEE-X <i>EtherNAV</i>	Managed ethernet switch 8 porte 10/100 + 1000 Mbps Switch managed , Layer 2, gestisce IGMP e IP multicast filtering, Protocollo RSTP (802.1W), VLAN (802.1Q), Class of Service (802.1p), 10 BASE-T, 100 BASE-T, 100 BASE-FX, 1000 BASE-T, 1000 BASE-FX, configurabile da web, 4 porte elettriche 10/100 Mbps, 4 porte multimodali, porte rame Rj-45, 8 fibre MM, 1310nm, Temperatura di funzionamento -40°C a +74°C, alimentazione ridondata 12VDC (alimentatore incluso)	3.531,00
D7608-MMEE-E	4 electrical, 4 Multimode port 10/100 + 1 electrical port 1000 Mbps	3.852,00
D7608-MMME-E	2 electrical, 6 Multimode port 10/100 + 1 electrical port 1000 Mbps	4.173,00
D7608-MMMM-E	8 Multimode port 10/100 + 1 electrical port 1000 Mbps	4.494,00
D7608-MMEE-S	4 electrical, 4 Multimode port 10/100 + 1 Singlemode port 1000 Mbps	4.708,00
D7608-MMMM-S	8 Multimode port 10/100 + 1 Singlemode port 1000 Mbps	5.671,00
D7608-SSEE-X	4 electrical, 4 Singlemode port 10/100	4.708,00
D7608-SSSE-X	2 electrical,6 Singlemode port 10/100	5.671,00
D7608-SSSS-X	8 Singlemode port 10/100	6.848,00
D7608-SSEE-E	4 electrical, 4 Singlemode port 10/100 + 1 electrical port 1000 Mbps	4.708,00
D7608-SSSE-E	2 electrical, 6 Singlemode port 10/100 + 1 electrical port 1000 Mbps	5.350,00
D7608-SSSE-S	2 electrical, 6 Singlemode port 10/100 + 1 Singlemode 1000 Mbps	6.206,00

Opzioni di montaggio per serie D7600

D7600-W	Staffe a muro	107,00
D7600-DS	Staffa DIN lato	278,00
D7600-DB	Staffa DIN retro	288,00
D7600-RS	Staffa singola per montaggio a rack	107,00
D7600-RD	Staffa doppia per montaggio a rack	117,00

	Codice	Descrizione	Prezzo IVA escl. (€)
Universal Ethernet bi-directional Data Transceiver			
	DED2500-E EtherNAV	Trasceiver Dati su 1 porta Elettrica Trasceiver dati, interfaccia RS-232/422/485 2 e 4 fili, Simplex/Full duplex, 1 porta elettrica 10/100 Mbps, temperatura di funzionamento -40°C a +74°C, alimentazione 12VDC (alimentatore incluso)	1.391,00
	DED2500-S EtherNAV	Trasceiver Dati su Fibra SM Trasceiver dati, interfaccia RS-232/422/485 2 e 4 fili, Simplex/Full duplex, 1 porta fibra monomodale 10/100 Mbps, 1310nm, numero di fibre 2, connettore ST, temperatura di funzionamento -40°C a +74°C, alimentazione 12VDC (alimentatore incluso)	1.861,00
	DED2500-ES EtherNAV	Trasceiver Dati su Fibra SM Trasceiver dati, interfaccia RS-232/422/485 2 e 4 fili, Simplex/Full duplex, 1 porta elettrica, 1 porta fibra monomodale 10/100 Mbps, 1310nm, numero di fibre 4, connettore ST, temperatura di funzionamento -40°C a +74°C, alimentazione 12VDC (alimentatore incluso)	2.022,00
8 Channel Contact Mapping Ethernet Transmitter and Receiver			
	DECT3000 EtherNAV	TX 8 CC su Ethernet BASE 10/100-TX Trasmettitore di 8 contatti, 200 DVC, 05 amp, 12 watts, su una porta elettrica 10/100 Mbps, temperatura di utilizzo -40°C a +74°C, alimentazione 11-31 VDC (alimentatore incluso)	1.284,00
	DECR3000 EtherNAV	RX 8 CC su Ethernet BASE 10/100-TX Ricevitore di 8 contatti, 200 DVC, 05 amp, 12 watts, su una porta elettrica 10/100 Mbps, temperatura di utilizzo -40°C a +74°C, alimentazione 11-31 VDC (alimentatore incluso)	1.284,00
	DECT3020-E EtherNAV	TX 8 CC su Fibra MM Ethernet BASE 10/100-TX Trasmettitore di 8 contatti, 200 DVC, 05 amp, 12 watts, su una porta fibra ottica Multimodale 10/100 Mbps, 10/100FX, 850/1310nm, connettore ST, 1 porta rame Base 10/100-TX, temperatura di utilizzo -40°C a +74°C, alimentazione 11-31 VDC (alimentatore incluso)	1.465,00
	DECR3020-E EtherNAV	RX 8 CC su Fibra MM Ethernet BASE 10/100-TX Ricevitore di 8 contatti, 200 DVC, 05 amp, 12 watts, su una porta fibra ottica Multimodale 10/100 Mbps, 10/100FX, 850/1310nm, connettore ST, 1 porta rame Base 10/100-TX, temperatura di utilizzo -40°C a +74°C, alimentazione 11-31 VDC (alimentatore incluso)	1.465,00
	DECT3030-E EtherNAV	TX 8 CC su Fibra SM Ethernet BASE 10/100-TX Trasmettitore di 8 contatti, 200 DVC, 05 amp, 12 watts, su una porta fibra ottica Monomodale 10/100 Mbps, 10/100FX, 1310nm, connettore ST, 1 porta rame Base 10/100-TX, temperatura di utilizzo -40°C a +74°C, alimentazione 11-31 VDC (alimentatore incluso)	1.679,00
	DECR3030-E EtherNAV	RX 8 CC su Fibra SM Ethernet BASE 10/100-TX Ricevitore di 8 contatti, 200 DVC, 05 amp, 12 watts, su una porta fibra ottica Monomodale 10/100 Mbps, 10/100FX, 1310nm, connettore ST, 1 porta rame Base 10/100-TX, temperatura di utilizzo -40°C a +74°C, alimentazione 11-31 VDC (alimentatore incluso)	1.679,00

Multilink

	Codice	Descrizione	Prezzo IVA escl. (€)
	ML800  GE Security	Switch managed industriale 8 Range di temperatura estesa, da -40°C a +85°C, supporta fino a 8 porte 10/100 RJ45, 3 porte 100FX LC, 2 porte 1000TX o 1000FX, Funzionalità e protocolli supportati: configurazione sicura via Web, SNMPv3, RADIUS e TACACS, SSL Web, RSTP (802,1w), SMART RSTP, RMON, VLAN (802,1p), QoS (802,1p), Port Mirroring, IGMP Snooping, Muplicast, SNTP, IPV6, Alimentazione Ridondata, per configurazione RICHIEDERE	Richiedere
	ML1200  GE Security	Switch managed industriale 12 Range di temperatura estesa, da -40°C a +85°C, supporta fino a 12 porte 10/100 RJ45, 4 porte 100FX SC, 8 porte 100FX LC, 2 porte 1000TX o 1000FX, Funzionalità e protocolli supportati: configurazione sicura via Web, SNMPv3, RADIUS e TACACS, SSL Web, RSTP (802,1w), SMART RSTP, RMON, VLAN (802,1p), QoS (802,1p), Port Mirroring, IGMP Snooping, Muplicast, SNTP, IPV6, Alimentazione Ridondata, per configurazione RICHIEDERE	Richiedere
	ML1600  GE Security	Switch managed industriale 16 Range di temperatura estesa, da -40°C a +85°C, supporta fino a 16 porte 10/100 RJ45, 8 porte 100FX SC, 12 porte 100FX LC, 4 porte 1000TX o 1000FX, Funzionalità e protocolli supportati: configurazione sicura via Web, SNMPv3, RADIUS e TACACS, SSL Web, RSTP (802,1w), SMART RSTP, RMON, VLAN (802,1p), QoS (802,1p), Port Mirroring, IGMP Snooping, Muplicast, SNTP, IPV6, Alimentazione Ridondata, per configurazione RICHIEDERE	Richiedere
	ML2400  GE Security	Switch managed industriale 24 Range di temperatura estesa, da -40°C a +85°C, supporta fino a 32 porte 10/100 RJ45, 16 porte 100FX SC, 12 porte 100FX LC, 8 porte 1000TX o 1000FX, Funzionalità e protocolli supportati: configurazione sicura via Web, SNMPv3, RADIUS e TACACS, SSL Web, RSTP (802,1w), SMART RSTP, RMON, VLAN (802,1p), QoS (802,1p), Port Mirroring, IGMP Snooping, Muplicast, SNTP, IPV6, Alimentazione Ridondata, per configurazione RICHIEDERE	Richiedere

KBC

	Codice	Descrizione	Prezzo IVA escl. (€)
	THLK-S2-WA  KBC data delivered	Tunneling Transceiver 30Mbps 1LAN-1WAN ThruLink standard 30Mbps tunneling transceiver. 1 LAN port, 1 WAN port, installazione a muro, comunicazione criptata e sicura tramite tunneling, interfaccia di configurazione e diagnostica via web, ottimizzata per la trasmissione di flussi video costanti, mutlicast supportato su tutte le porte, Banda non criptata 80Mbps, Banda criptata 30Mbps, sicurezza AES 128, temperatura di funzionamento -33°C a +83°C, alimentazione 12VDC	2.101,00
	THLK-S3-WA  KBC data delivered	Tunneling Transceiver 30Mbps 2LAN-1WAN ThruLink standard 30Mbps tunneling transceiver. 2 LAN ports, 1 WAN port, installazione a muro, comunicazione criptata e sicura tramite tunneling, interfaccia di configurazione e diagnostica via web, ottimizzata per la trasmissione di flussi video costanti, mutlicast supportato su tutte le porte, Banda non criptata 80Mbps, Banda criptata 30Mbps, sicurezza AES 128, temperatura di funzionamento -33°C a +83°C, alimentazione 12VDC	2.216,00
	THLK-H2-RA  KBC data delivered	Tunneling Transceiver 600Mbps 1LAN-1WAN ThruLink high capacity 600Mbps tunneling transceiver. 1 LAN port, 1 WAN port, installazione a rack 1RU, comunicazione criptata e sicura tramite tunneling, interfaccia di configurazione e diagnostica via web, ottimizzata per la trasmissione di flussi video costanti, mutlicast supportato su tutte le porte, Banda non criptata 650Mbps, Banda criptata 400Mbps, sicurezza AES 128, temperatura di funzionamento +5°C a +35°C, alimentazione 100-240 VAC, 300W	13.375,00