

# Media converter

**Fast Ethernet e Gigabit Ethernet Unmanaged**



## FT-801

## FT-802

## FT-802S-15

Media converter unmanaged serie FT-80x dotati di una porta 10/100 Mbps ed una porta ottica 100FX.

La porta fibra ST o SC, in funzione della versione del media converter, è adatta al collegamento di link ottici su fibra multimodale o monomodale con velocità 100Mbps e distanze fino a 15 km.

La serie FT-80x è inoltre dotata della funzione LFP (Link Fault Pass Through), selezionabile attraverso un dip-switch, che consente agli amministratori di rete di avere sempre un immediato riscontro sullo stato dei link.

Modello	FT	801	802	802S15
<b>Porte</b>				
Rame 10/100TX		1	1	1
Rame 10/100/1000T				
Fibra 100FX		1	1	1
Fibra 1000SX/LX				
SFP				
Tipo Connettore Seriale		ST	SC	SC
<b>Caratteristiche connessione</b>				
Tipo fibra		MM	MM	SM
Distanze raggiungibili		2 Km	2 Km	15 Km
Tipo SFP				
<b>Management</b>				
Managed		No	No	No
IPv4/IPv6				
Configurabile via				
<b>Dimensioni e alimentazione</b>				
Formato			Desktop	
Dimensioni mm			97 x 69 x 26	
Alimentazione			Alimentatore esterno DC 5V, 2 A	
Conformità			FCC, Marcatura CE, RoHS	

Codice	Descrizione
2032066	FT-801 Media conv. 10/100TX a 100Base-FX ST,MM
2032067	FT-802 Media conv. 10/100TX a 100Base-FX SC,MM
2032065	FT-802S15 Media conv. 10/100TX a 100Base-FX 15 Km

## GT-802

## GT-802S

## GT-805A

Media converter unmanaged serie GT-80x dotati di una porta rame 10/100/1000Mbps ed una porta ottica 1000X.

La porta fibra, in funzione del modello, accetta tipologie di connessione ed interfacce diverse. La serie infatti offre la possibilità di connessioni con sistemi 1000 Base SX o LX ed interfacce SC, SFP e WDM.

Nella versione con slot SFP, attraverso l'uso di moduli mini-GBIC adeguati, è possibile estendere la connessione fino alla distanza di 120 Km e oltre.

Modello	GT	802	802S	805A
<b>Porte</b>				
Rame 10/100TX				
Rame 10/100/1000T		1	1	1
Fibra 100FX				
Fibra 1000SX/LX		1 (SX)	1 (LX)	In base a SFP
SFP				1
Tipo Connettore Seriale		SC	SC	LC
<b>Caratteristiche connessione</b>				
Tipo fibra		MM	SM	In base a SFP
Distanze raggiungibili		220/550 mt	10 Km	In base a SFP
Tipo SFP				1000 SX/LX
<b>Management</b>				
Managed		No	No	No
IPv4/IPv6				
Configurabile via				
<b>Dimensioni e alimentazione</b>				
Formato			Desktop	
Dimensioni mm			97 x 69 x 26	
Alimentazione			Alimentatore esterno DC 5V, 2 A	
Conformità			FCC, Marcatura CE, RoHS	

Codice	Descrizione
2032885	GT-802 Media conv. Gigabit a 1000SX SC, MM
2032887	GT-802S Media conv. Gigabit a 1000LX SC, SM
2032882	GT-805A Media conv. Gigabit SFP per Mgbic 1000X
2032048	MGB-SX Modulo Mini-GBIC 1000Base-SX (LC, MM)
2032049	MGB-LX Modulo Mini-GBIC 1000Base-LX (LC, SM)