



## SWITCH 19" 20 PORTE RAME 10/100/1000 + 4 PORTE RAME/FIBRA OTTICA 1000



### DESCRIZIONE

#### Uso:

Instradamento pacchetti dati verso la loro destinazione.

#### Applicazioni:

Ideali per piccoli gruppi di lavoro o segmentazione di grosse reti.

Collocazione in armadio; montaggio sui montanti con aggancio tramite staffe di fissaggio.

#### Descrizione apparecchio:

Switch Gigabit Ethernet potente e ad alte prestazioni, con porte in grado effettuare operazioni di autonegoziazione a 10, 100 o 1000Mbps (NWay), il che significa che lo switch può negoziare automaticamente la velocità e la modalità duplex con gli elementi collegati.

L'apparecchio permette la sostituzione fino a 4 porte rame con 4 porte Mini-GBIC, cioè porte che supportano connessioni in fibra ottica per consentire comunicazione a lunga distanza.

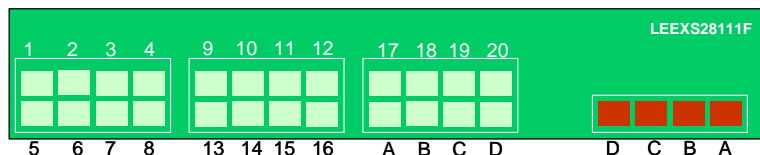
È ideale per la microsegmentazione di grandi reti in piccole sub-reti collegate fra loro, aumentandone le prestazioni e rendendo possibile l'utilizzo di applicativi multimediali e di grafica che richiedono molta larghezza di banda.

Fornisce una connessione dedicata a 10/100/1000Mbps ad ogni cliente collegato senza alcun problema di congestione di larghezza di banda.

Per permettere di lavorare in modalità full-duplex, la trasmissione e la ricezione può avvenire simultaneamente senza provocare collisioni e duplicando inoltre la larghezza di banda della rete.

Lo switch è "plug and play", cioè non necessita di alcun software di configurazione ed è compatibile con tutti i protocolli di rete. Inoltre, i numerosi LED di diagnosi del pannello frontale forniscono lo stato operativo di ogni singola porta e di tutto il sistema.

#### Funzionamento:



- Porte  identificate da numeri = porte rame 10/100/1000
- Porte  identificate dalle lettere = porte rame 10/100/1000
- Porte  identificate da lettere = porte fibra ottica

L'inserimento del modulo Minigbic disinserisce automaticamente la porta rame corrispondente alla stessa lettera



## Definizione dei LED:

Per la definizione dei LED consultare la seguente tabella:

LED	Stato	Funzionamento
Power	Verde fisso	Apparecchio acceso
	Disattivato	Apparecchio spento
1000M	Verde fisso	Connesso a 1000Mbps
	Verde lampeggiante	La porta sta trasmettendo/ricevendo dati
	Spento	Porta scollegata o collegata a 10Mbps o 100Mbps
10/100M	Verde fisso	Connesso a 10/100Mbps
	Verde lampeggiante	La porta sta trasmettendo/ricevendo dati
	Spento	Porta scollegata o collegata a 1000Mbps

## Caratteristiche:

Numero di porte/Velocità	24 rame x 10/100/1000 con 4 fibra ottica x 1000
Protocollo porte rame	10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T
Protocollo porte fibra ottica (dipende dal tipo di Mini-GBIC)	1000 Base-SX
Memoria MAC	8K
Memoria buffer	500K
Involucro	metallo
Dimensioni HxLxP (mm)	44x441x130 (19")
Tipologia di alimentazione	interna (100 ~ 240 VAC, 50~60Hz)
Temperatura di lavoro	0°C / 40°C

## RIFERIMENTI

### Descrizione prodotto

Switch 20 porte rame 10/100/1000 e 4 porte rame/fibra ottica 1000  
(attenzione: Mini-GBIC non fornito, da ordinare a parte)

### Codice

LEEXS28111F

### Confezione

1