



EKSELANS BY ITS

# MODULO DI TESTA CM

## CM EDFA 122



- ✓ Amplificatore ottico 1550 nm  
DFB laser
- ✓ Potenza ottica 22 dBm
- ✓ Alimentazione interna



CM EDFA 122



## TABELLA TECNICA

ARTICOLO		CM EDFA 122
Codice		274108
Conessioni		
Ingresso porte ottiche	No.	1
Uscita porte ottiche	No.	1
Ingresso		
Longitud de onda de trabajo (CATV)	nm	1535 - 1564
Potenza ottica di ingresso (CATV)	dBm	≤10
Produzione		
Potenza ottica OUT	dBm / mW	22
Ingresso - Uscita		
Isolamento Ingresso - Uscita	dB	30
Connettori ottici		SC/APC
Alimentazione		
Ingresso alimentazione	Vac / Hz	90-265 / 50-60
Consumo	W	5,6
Generale		
STATO LED		Potenza ottica e alimentazione
Temperatura	°C	-5...65

- Le caratteristiche tecniche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso

- Il prodotto soddisfa i requisiti della marcatura CE. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito [www.ek.plus](http://www.ek.plus)