

## Cuplor Optic MACH 1 x 1N – rack 19"



### Caracteristici principale

Cuplor optic 1xN SM fereastră unică (1310nm sau 1550nm) sau dublă fereastră (1310 & 1550nm).

Constructiv, cu conectori SC/PC, SC/APC încadrat în carcasă modul 1U 19'

Lărgimea de bandă standard este  $\pm 20\text{nm}$ , iar pentru bandă largă este  $\pm 40\text{nm}$ .

- Atenuari minime de inserție.
- Return loss mare.

### Specificatii tehnice

Parametru		Specificații					
Lungime centrală undă	nm	1310 & 1550					
Lărgime bandă	nm	40					
Structură		1x4	1x8	1x12	1x16	1x20	1x24
Atenuare inserție	dB	7.2	10.8	13.3	14.5	15.8	16.8
Uniformitat	dB	1.50	2.3	2.5	2.8	2.8	2.8
Directivitate	dB	>55					
Temperatură operare		-20 ~ +75					
Temperatură stocare		-40 ~ +85					