

PAINEL COAXIAL MULTICC

- . Painel 19" MultiCC para utilizar como RG-CC no ATE (Primário: OP1/OP2) ou como RC-CC nos ATI (Primário: CATV/SMATV)
- . Ocupa 2 U's do bastidor e permite servir 16 pontos/tomadas
- . Possível interligar painéis de modo a obter maior número de tomadas
- . Painel destinado a redes coaxiais ITED 2ª Edição, para utilizar em edifícios tais como: Hospitais, Hotéis, Lares, Escolas e na Indústria
- . Painel metálico, com pintura a epoxy-polyester de alta resistência, na cor preta

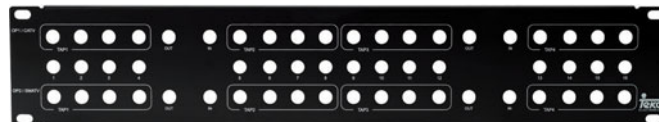


Construção

- . Painel em chapa de 1,5 mm
- . Identificação das entradas e saídas coaxiais
- . Dimensões: 2U (88 x 483 x 30 mm)

Painel coaxial MultiCC Vazio

código	designação	emb.
291089	Painel Coaxial MultiCC Vazio 19", 2U	1



Painel Coaxial MultiCC Equipado

O layout do painel foi elaborado tendo em conta a utilização de **Deriv. Int. 4 vias 2,4 GHz - xx dB** (xx: 12;15;20;25dB) da TEKA, cujos códigos são 290545/6/7/8 respectivamente.

especificações técnicas	290545	290546	290547	290548
xx dB	12	15	20	25
Perdas Derivação (dB) 5-1000 / 1000-2150 MHz	11,5/13,7	15/15	20,7/18,8	25/25,5
Perdas Pass. (dB) 5-1000 / 1000-2150 MHz	4,1/4,5	2,8/4,3	1,1/2,5	0,9/1,6



A selecção criteriosa, de acordo com as especificidades do projecto, das referências dos derivadores a concatenar permite equilibrar a potência em:

- **Utilização do MultiCC como RG-CC:** redes colectivas (ATE→ATI) de tipologia em estrela, com ATI's a distâncias muito díspares.
- **Utilização do MultiCC como RC-CC:** redes coaxiais individuais (ATI→Tomadas) de tipologia em estrela, com tomadas a distâncias muito díspares.



pormenor



deriv. int. 4 vias, 2,4 GHz

Painel Coaxial MultiCC - 4CC 19", 2U

código	designação	emb.
2901228	Painel Coaxial MultiCC Vazio C/ Acess. Mont. 4CC 19", 2U	1
290545/6/7/8	Deriv. Int. 4 vias 2,4GHz -[xx]dB	2

Painel Coaxial MultiCC - 8CC 19", 2U

código	designação	emb.
2901229	Painel Coaxial MultiCC Vazio C/ Acess. Mont. 8CC 19", 2U	1
290545/6/7/8	Deriv. Int. 4 vias 2,4GHz -[xx]dB	4

Painel Coaxial MultiCC - 12CC 19", 2U

código	designação	EAN13	emb.
2901230	Painel Coaxial MultiCC Vazio C/ Acess. Mont. 12CC 19", 2U		1
290545/6/7/8	Deriv. Int. 4 vias 2,4GHz -[xx]dB		6

Painel Coaxial MultiCC - 16CC 19", 2U

código	designação	EAN13	emb.
2901231	Painel Coaxial MultiCC Vazio C/ Acess. Mont. 16CC 19", 2U		1
290545/6/7/8	Deriv. Int. 4 vias 2,4GHz -[xx]dB		8

