

DADOS TÉCNICOS

**SE3465-B
BALUM 19" 1U BNC (F) / RJ45 (F) MODULAR COM 8 POSIÇÕES**

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Painel padrão 19" destinado a interface entre um equipamento de 75Ω (desbalanceado) com outro de 120Ω (balanceado).

CONSTRUÇÃO MECÂNICA

A estrutura é confeccionada em chapas de aço carbono.

A proteção contra corrosão consiste em fosfatização e pintura eletrostática a pó.

A cor padrão é o RAL 7035 liso para o painel frontal e preto liso RAL 9011 para a traseira.

ILUSTRAÇÃO



Vista Frontal



Vista Traseira

Foto ilustrativa

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

- Medidas: Posições TX/RX : 8 / Altura: 44,45mm / Largura: 483mm / Prof.: 72mm
- Este painel dispõe de 16 conectores BNC (F) e 8 conectores RJ45 (F).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Velocidade: 2048 Kbps (E1)
- Disponível com 8 posições TX/RX de casadores de impedância 75/120Ω com terminações RJ45 (F) 120Ω com terminações RJ45 (F) 120Ω na parte traseira e BNC (F) 75Ω na parte frontal .
- Os transformadores dos casadores de impedância tem blindagem eletromagnética, o que minimiza possíveis interferências entre canais.

PERDA DE RETORNO

Faixa de Frequência (kHz)	51 a 102	102 a 2048	2048 a 3072
Valores mínimos em dB	23,5 a 25,0	25,0 a 30,0	19,5 a 23,5