

Régua Balun 75/120 Ohms – Com 02 E1 – Código: 110100418
Régua Balun 75/120 Ohms – Com 03 E1 – Código: 110100457
Régua Balun 75/120 Ohms – Com 04 E1 – Código: 110100256
Régua Balun 75/120 Ohms – Com 06 E1 – Código: 110100671
Régua Balun 75/120 Ohms – Com 07 E1 – Código: 110100663
Régua Balun 75/120 Ohms – Com 08 E1 – Código: 110100426
Régua Balun 75/120 Ohms – Com 09 E1 – Código: 110100612
Régua Balun 75/120 Ohms – Com 14 E1 – Código: 110100655
Régua Balun 75/120 Ohms – Com 15 E1 – Código: 110100647
Régua Balun 75/120 Ohms – Com 16 E1 – Código: 110100248



-A Régua Balun 75/120 Ohms permite que equipamentos com saídas Rx/Tx coaxiais 75 Ohms se comuniquem com equipamentos que utilizam par trançado 120 Ohms. Suporta E1, taxas de transmissão de 2,048 Mbps;

- Projetado exclusivamente para uso em aplicações de interface 1,544Mbps (T1), 2,048 Mbps (CEPT) e ISDN (PRI), atende ITU-T G.703 e outras normas sobre forma de onda, perda de retorno e balanço;

- Não necessita de alimentação.

Características Técnicas

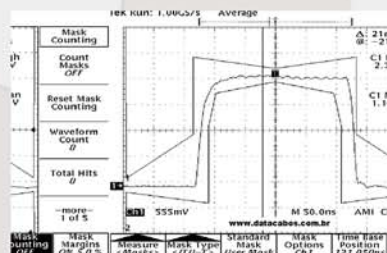
Conexões	BNC fêmea – 75 Ohms RJ45 fêmea Blindado (8 pinos / 8 contatos) - 120 Ohms
-----------------	---

Dimensões aproximadas	
Régua vazia	483mm x 45mm x 45mm (LxPxH)
Régua com E1	483mm x 65mm x 45mm (LxPxH)

Peso aproximado	
Régua vazia	618g
Régua com 02 E1	686g
Régua com 03 E1	720g
Régua com 04 E1	754g
Régua com 06 E1	822g
Régua com 07 E1	856g
Régua com 08 E1	890g
Régua com 09 E1	924g
Régua com 14 E1	1094g
Régua com 15 E1	1128g
Régua com 16 E1	1162g

Condições ambientais	
Temperatura de operação	-40°C a +85°C
Temperatura de armazenamento	

Máscara de Pulso



Pinagem

1	Tx
2	Tx
3	GND blindagem do RJ45 *
4	Rx
5	Rx
6	GND não conectado **
7	Sem conexão
8	Sem conexão

* Através de Jumper interno (JP1) pode ser conectado ao terra do coaxial
 ** Através de Jumper interno (JP2) pode ser conectado ao terra do coaxial

Perda de Retorno (Return Loss)

Faixa de Frequência	51 a 102 KHz	102 a 2048 KHz	2048 a 3072 KHz
Valores mínimos em dB	14,2 a 19,3	19,3 a 20,3	20,3 a 16,6