

Cabo para interface V.35 - ISO2110 (DB25M/DB25M)

ACB101



O cabo **ACB101** Aligera possui conectores DB25 macho nas extremidades segue o padrão ISO 2110 e recomendações da ITU-T. O cabo pode ser adquirida para se fazer a ligação ao conector DB25 fêmea do painel traseiro do roteador Series AR1000 Plus e/ou AR2000. Quando este cabo estiver instalado e o roteador for ligado, a porta WAN será automaticamente configurada para interface V.35, tipo DTE. O comprimento padrão dos cabos V.35 é de 1MT e 50CM, sob encomenda os cabos podem ser fornecidos com diferentes comprimentos.

Características Físicas

Descrição de Materiais

Cabo 17 vias 26AWG preto sem blindagem
Conector DB25 macho com terminais
Capa DB25 preta com kit retenção

Métodos de Montagem

Cabo cortado no comprimento de 1MT e 50CM
Pontas decapadas
Pontas estanhadas
Soldada os conectores conforme Tabela de Ligações
É fixada as capas dos conectores
Teste elétrico no cabo
Validação no controle de qualidade
Cabo pronto para usuário

Tabela de Ligações

DB25M (router)	Sinal	DB25M (modem)	Descrição
4	Resquest to Send	4	Single
5	Clear to Send	5	Single
6	Data Set Ready	6	Single
8	Data Carrier Detect	8	Single
20	Data Terminal Ready	20	Single
18	LL	18	Single
2	Transmit Data	2	Twisted Pair
14	Transmit Data Return	14	Pair
3	Receive Data	3	Twisted Pair
16	Receive Data Return	16	Pair
24	Transmit External Clock	24	Twisted Pair
11	Transmit External Clock Return	11	Pair
17	Receive Clock	17	Twisted Pair
9	Receive Clock Return	9	Pair
15	Transmit Clock	15	Twisted Pair
12	Transmit Clock Return	12	Pair
1	GND	1	Single
7	GND	7	Single
7-23	Loop no DB-25, lado router		
7-25	Loop no DB-25, lado router		

Aspecto Final do Cabo

