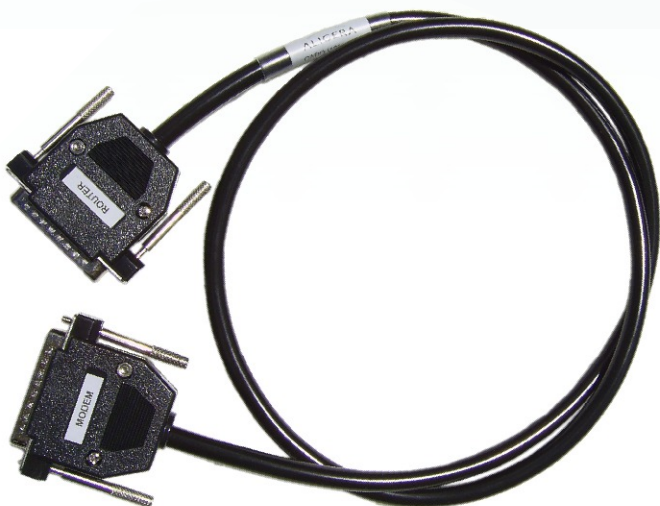


Cabo para interface V.28 DTE (DB25M/DB25M)

ACB100



O cabo **ACB100** Aligera possui conectores DB25 macho nas extremidades segue o padrão 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.
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)		DB25M (Modem)
4	Laranja	4
5	Rosa	5
6	Amarelo	6
8	Branco	8
20	Vermelho	20
18	Roxo escuro	18
2	Roxo claro	2
3	Marrom escuro	3
24	Marrom claro	24
17	Preto	17
15	Cinza escuro	15
1	Cinza claro	1
7	Verde escuro	7
7-25		

Aspecto Final do Cabo

