

## Descrição do Produto

O cabo AL-1724 é utilizado para comunicação serial de dados entre o AL-1422 (módulo Gerador de Sincronismo para GPS) e mais dois equipamentos que podem ser: uma UCP AL-2004, uma UCP PX2004 e/ou Computador IBM-PC.



Diagrama do cabo AL-1724

Código	Equipamentos Interligados		Comprimento
AL-1724	AL-1422	AL-2004, PX2004 Computador IBM-PC	5 m
		AL-2004, PX2004 Computador IBM-PC	

## Dados para Compra

### Itens Integrantes

A embalagem deste produto contém apenas o cabo AL-1724.

### Código do Produto

O seguinte código deve ser usado para compra do produto:

Código	Denominação
AL-1724	Cabo RJ45-CMDB9-CMDB9

## Produtos Relacionados

Os seguintes produtos devem ser adquiridos separadamente quando necessário:

Código	Denominação
AL-1422	Gerador de Sincronismo para GPS
AL-2004	UCP com 2.048 E/S Digitais – 1Mbyte Flash
PX2004	UCP com 2.048 E/S Digitais – 1Mbyte Flash

**Características**

	<b>AL-1724</b>
<b>Tipo de conectores</b>	RJ45, DB9 macho
<b>Comprimento do cabo</b>	3 m +/- 5% (do conector RJ45 até o primeiro DB9)
<b>Comprimento da derivação</b>	2 m +/- 5% (do primeiro DB9 até o segundo DB9)
<b>Temperatura de operação</b>	0 a 60°C
<b>Temperatura de armazenagem</b>	-25°C a 70 °C
<b>Rigidez dielétrica</b>	1200 Vdc/60 s
<b>Diâmetro</b>	6,50 mm
<b>Raio de curvatura mínimo</b>	75 mm
<b>Proteção ambiental</b>	Capa externa de PVC
<b>Resistência a UV</b>	Sim