



A Televes reserva o direito de modificar o produto

Conector RJ45 macho UTP Cat 6A para cabos de dados

Conector RJ45 UTP Cat 6A macho para conectorizar cabos de dados.

É fornecido em caixa plástica profissional com 50 unidades.

Ref.209922

Art.Nr CAT6AS-U
EAN13 8424450259313

Destaca-se por

- Garante inúmeras ligações sem perdas acrescidas
- Compatível com Cat 6A ou inferiores
- Para a sua montagem é preciso utilizar um alicate de cravar
- Terminais "pinos" banhados a ouro de 50 micrones

Descubra

O que é o RJ45?

O RJ45 é um conector habitualmente utilizado para redes de cablagem estruturado. Dotado com até 8 pinos de ligação, aconselhado para cabos de dados (8 fios), e para cabos telefónicos (2 fios). Utiliza-se de forma habitual nas redes com standards TIA/EIA-568-B.

Compatibilidade conectores RJ45 com cabos Par de Cobre Televes:

Referência	219602	219701	219910	212201	2123	212302	212305	212310	212101	219302	219312	219322	219102	212330
Conectores fêmeas	209901/209907	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209905	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209921/209925	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X	X	OK
	209903	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X	X	OK*
	209923	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK	**	OK*
	209501	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK	**	OK*

Referência	219602	219701	219910	212201	2123	212302	212305	212310	212101	219302	219312	219322	219102	212330
Conectores machos	209902	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209961/209962	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209904	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X	X	OK*
	209906	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209965/209966	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209922	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	X	X	OK	X	X	OK*
	209924	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK*	OK	**	OK*

OK Compatível

OK* Compatível, mas existem opções melhores

X Incompatível

** Compatível mecanicamente

Especificações técnicas

Modelo de conector de dados		Macho
Tipo de conector de dados		RJ45
Categoria		Cat 6A
Tipo de blindagem		UTP
Material de carcaça		Polycarbonato
Tensão máxima	Vac	250
Corrente máxima	A	2
Resistência de contacto	mΩ	20
Resistência de isolamento	MΩ	500
Rigidez dieléctrica (60Hz/1min)	Vac	1000
Tipo de conductor AWG		26 ... 23
Ferramenta especial necessária		Sim
Durabilidade (Nº de conexões)		2000
Reutilizável		Não
Saída do cabo		180°