

**TOM-020104001**

## Tomada União RJ45

CAT6 Exterior IP68



### Descrição

As Tomadas de União RJ45 Cat6 Exterior IP68 são acessórios de rápida e fácil instalação utilizados em conjunto com cabos Cat6 UTP, FTP ou S/FTP com a finalidade de conferir interligação de cabos do tipo Macho em sistemas de redes estruturadas em ambiente exterior, utilizados em redes Networking.

A sua constituição tem por base corpo de material termoplástico resistente UV com portas ligação frontal e traseira RJ45 do tipo fêmea blindadas, com índice de estanqueidade IP68.

Permite a utilização de cabos unifilares e multifilares 22AWG a 26AWG aplicado de acordo com as normas T568A ou T568B. Adequado para utilização em transmissões até 250MHz (máx 500MHz) e velocidade até 1Gbps.

Os Módulos Keystone FiberXperts são produzidos respeitando os mais elevados padrões de qualidade e fiabilidade, podendo ser utilizadas para aplicações informáticas, CCTV (PoE), entre outras aplicações. utilizadas para aplicações informáticas, aplicações CCTV (PoE) entre outras aplicações.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
COMPATIBILIDADE	Cat6
AMBIENTE APLICAÇÃO	Interior/Exterior
ÍNDICE PROTEÇÃO	IP68
TIPO LIGAÇÃO	UTP/FTP RJ45 8P8C
TIPO INSTALAÇÃO	RJ45 Fêmea - RJ45 Fêmea
PADRÕES COMUNICAÇÃO	T568A ou T568B
MATERIAL CORPO	Corpo Termoplástico Resistente UV
COR	Preto
MATERIAL TERMINAIS LIGAÇÃO	Fósforo Bronze Banhado a Ouro 15µ
TIPO DE CABO	Unifilar ou Multifilar 22AWG a 26AWG
CICLOS LIGAÇÃO (MTBF)	>750 ciclos
LARGURA BANDA	0 - 250MHz
VELOCIDADE TRANSMISSÃO	1gGbps
COMPATIBILIDADE POE	Sim
CORRENTE ADMITIDA	2A
VOLTAGEM ADMITIDA	250v
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO GRAUS	-20° a +60°C
APLICAÇÕES E NORMAS	
APLICAÇÕES	IEEE 802.3, Token Ring (IEEE 802.5), 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T/Tx, ISDN, ATM, VoIP, Aplicações Classe E (Cat6), PoE/PoE+/UPoE
NORMAS	CE, RoHS e REACH
DIMENSÕES E PESO	
DIMENSÕES (C X D)	122 x 28 mm
PESO	0.07kg
REFERÊNCIA	
TOM-020104001	TOMADA UNIÃO RJ45 CAT6 EXTERIOR IP68