






UTP (Bộ chuyển đổi cáp đồng trục sang cáp xoắn) - Hãng UTP Balun - China

Hàng chất lượng cao , cho hình ảnh đẹp

STT	Hình ảnh	Mô tả	ĐVT	Giá (VNĐ)	Bảo hành
1	 UTPSP-VPB100 A1	Bộ UTP Balun thu, phát dùng cáp xoắn (cáp mạng loại tốt). Khoảng cách đối với camera màu 400m/1200ft. Khoảng cách đối với camera đen trắng 600m/2000ft (Chất lượng tốt - Hình Ảnh đẹp)	Chiếc	160,000	
		(1 bộ gồm 2 chiếc) BNC input	Bộ	320,000	Trọn đời
2	 UTPSP-VPB100LP A2	Bộ UTP Balun loại có dây , Jắc, thu, phát dùng cáp xoắn (cáp mạng loại tốt)Khoảng cách đối với camera màu 400m/1200ft. Khoảng cách đối với camera đen trắng 600m/2000ft (Chất lượng tốt - Hình Ảnh đẹp)	Chiếc	230,000	
		(1 bộ gồm 2 chiếc) BNC input	Bộ	460,000	Trọn đời
3	 UTP-VAB100T-NP/ VAB100R-NP	Bộ phát và nhận UTP Balun (Transmitter/Receiver)dùng cáp xoắn. (110-240V, 12 VDC) kết hợp với UTP-VAB100T-NP. hoặc UTPVPB100. BNC input (Chất lượng tốt - Hình Ảnh đẹp)			
		Khoảng cách đối với camera màu 1200m /4000ft			
		Khoảng cách đối với camera đen trắng 2400m/8000ft			
		1 bộ bao gồm: 1 transmitter và 1 Receiver, kèm Adapter 12V-1000 mA	Bộ	2,700,000	12 Tháng
4	 UTP-VAB100T-NP	UTP Balun phát tín hiệu (Transmitter) dùng cáp xoắn.(110-240V, 12 VDC) kết hợp với UTP-VAB100R-NP. Khoảng cách đối với camera màu 1200m /4000ft (Chất lượng tốt - Hình Ảnh đẹp)			
		Khoảng cách đối với camera đen trắng 2400m/8000ft			
		1 bộ bao gồm: 1 transmitter và 1 Receiver, kèm Adapter 12V-1000 mA	Chiếc	1,350,000	12 Tháng
5		UTP Balun nhận tín hiệu (Receiver)dùng cáp xoắn. (110-240V, 12 VDC) kết hợp với UTP-VAB100T-NP. hoặc UTPVPB100. BNC input (Chất lượng tốt - Hình Ảnh đẹp)			



/UTP-VAB100R-NP

Khoảng cách đối với camera màu 1200m /4000ft			
Khoảng cách đối với camera đen trắng 2400m/8000ft			
1 bộ bao gồm: 1 transmitter và 1 Receiver, kèm Adapter 12V-1000 mA	Chiếc	1,350,000	12 Tháng

Để được tư vấn và nhận báo giá tốt nhất!

Vui lòng để lại tin nhắn hoặc gửi yêu cầu cho tôi theo thông tin phía dưới, tôi sẽ liên hệ lại. Thanks,