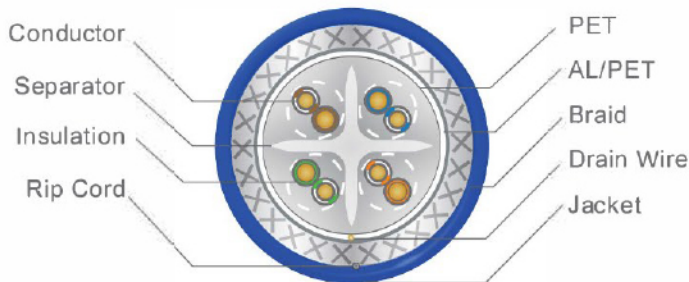


CAT6 Ethernet Cable SF/UTP PVC



ویژگی‌ها و عملکرد

- کابل شبکه چهار زوج با کندانکتور تمام مس دارای دو پوشش Braid و Foil برای جلوگیری از نویزهای محیطی
- عملکرد الکتریکی پایدار، مطابق با استانداردهای ANSI/TIA-568-C.2، ISO/IEC11801
- امکان انتقال اطلاعات با پهنای باند بیش از ۲۵۰ مگاهرتز
- عملکرد فراتر از استاندارد و دارای تأییدیه تست لینک ثابت با دستگاه فلوک
- مناسب برای استفاده در شبکه های داخلی و انتقال تصاویر با کیفیت بالا (4k)
- قابل استفاده در پروژه های صنعتی و دوربین های تحت شبکه با تأییدیه آزمون های EMI
- انتقال جریان برق بر روی کابل شبکه تا مسافت بیش از ۱۵۰ متر

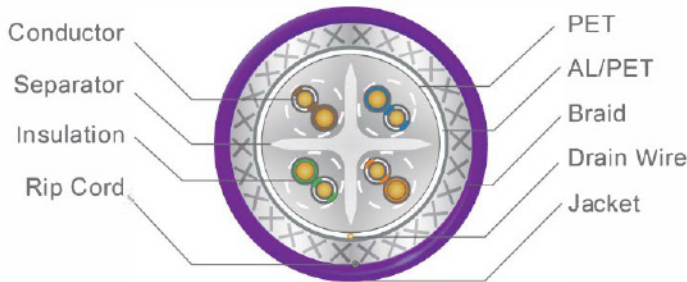


Specification

Part No.	HC23CAS6PVBU CAT6 SF/UTP PVC	
Cabel Type	Category 6 / 4 Twisted Pairs	
Shielding Type	SF / UTP	
Reference Standard	ANSI / TIA-568-C.2 ،ISO / IEC11801	
Input impedance	100 Ohm (+/- 6) at 1...250 MHz	
Conductor	Material	Solid-Bare Copper (99.95%)
	Diameter	0.56± 0.01mm, 23 AWG
Insulation	Material	HDPE
	Diameter	1.00 ± 0.02 mm
Sheath	Diameter	7.40 ± 0.20 mm
	Material	PVC
	Color	Blue
Drain wire	Yes	
Separator	Yes	
Phisical Characteristics	Package size	385 mm (W) × 435 mm (H)
	Weight	31.0 ± 0.2kg
	Cable length	(500 ± 0.5) m / 1640 ft (Wooden Reel)
	Ambient temperature	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)

CAT6 Ethernet Cable SF/UTP LSZH

ویژگی‌ها و عملکرد

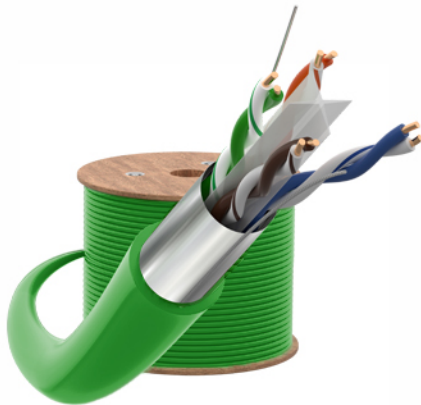


- کابل شبکه چهار زوج با کندانکتور تمام مس دارای دو پوشش Braid و Foil برای جلوگیری از نویزهای محیطی
- عملکرد الکتریکی پایدار، مطابق با استانداردهای ANSI/TIA-568-C.2، ISO/IEC11801
- امکان انتقال اطلاعات با پهنای باند بیش از ۲۵۰ مگاهرتز
- عملکرد فراتر از استاندارد و دارای تأییدیه تست لینک ثابت با دستگاه فلوک
- مناسب برای استفاده در شبکه های داخلی و انتقال تصاویر با کیفیت بالا (4k)
- قابل استفاده در پروژه های صنعتی و دوربین های تحت شبکه با تأییدیه آزمون های EMI
- انتقال جریان برق بر روی کابل شبکه تا مسافت بیش از ۱۵۰ متر
- دارای روکش LSZH (دود کمتر و بدون تولید گازهای هالوژن هنگام سوختن)

Specification

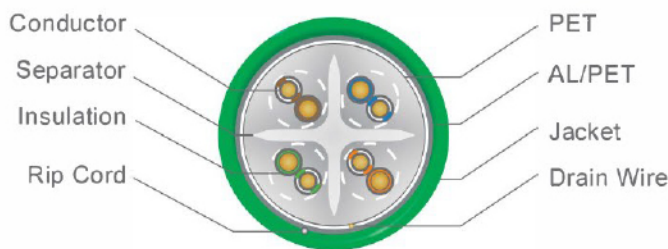
Part No.	HC23CAS6LZVT CAT6 SF/UTP LSZH	
Cabel Type	Category 6 / 4 Twisted Pairs	
Shielding Type	SF / UTP	
Reference Standard	ANSI / TIA-568-C.2 ، ISO / IEC11801	
Input impedance	100 Ohm (+/- 6) at 1...250 MHz	
Conductor	Material	Solid-Bare Copper (99.95%)
	Diameter	0.56± 0.01mm, 23 AWG
Insulation	Material	HDPE
	Diameter	1.00 ± 0.02 mm
Sheath	Diameter	7.40 ± 0.20 mm
	Material	LSZH
	Color	Violet
Drain wire	Yes	
Separator	Yes	
Physical Characteristics	Package size	385 mm (W) × 435 mm (H)
	Weight	31.0 ± 0.2kg
	Cable length	(500 ± 0.5) m / 1640 ft (Wooden Reel)
	Ambient temperature	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)

CAT6 Ethernet Cable F/UTP PVC



ویژگی‌ها و عملکرد

- کابل شبکه چهار زوج با کنداکتور تمام مس دارای دو پوشش Foil برای جلوگیری از نویزهای محیطی
- عملکرد الکتریکی پایدار، مطابق با استانداردهای ANSI/TIA-568-C.2، ISO/IEC11801
- امکان انتقال اطلاعات با پهنای باند بیش از ۲۵۰ مگاهرتز
- عملکرد فراتر از استاندارد و دارای تأییدیه تست لینک ثابت با دستگاه فلوک
- مناسب برای استفاده در شبکه های داخلی و انتقال تصاویر با کیفیت بالا (4k)
- قابل استفاده در پروژه های صنعتی و دوربین های تحت شبکه با تأییدیه آزمون های EMI
- انتقال جریان برق بر روی کابل شبکه تا مسافت بیش از ۱۵۰ متر



Specification

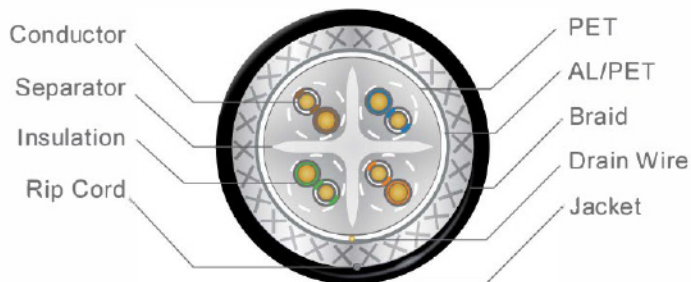
Part No.	HC23CAF6PVGNCAT6 F/UTP PVC	
Cabel Type	Category 6 / 4 Twisted Pairs	
Shielding Type	F / UTP	
Reference Standard	ANSI / TIA-568-C.2 ،ISO / IEC11801	
Input impedance	100 Ohm (+/- 6) at 1...250 MHz	
Conductor	Material	Solid-Bare Copper (99.95%)
	Diameter	0.56± 0.01mm, 23 AWG
Insulation	Material	HDPE
	Diameter	1.00 ± 0.02 mm
Sheath	Diameter	7.00 ± 0.20 mm
	Material	PVC
	Color	Green
Drain wire	Yes	
Separator	Yes	
Phisical Characteristics	Package size	385 mm (W) × 435 mm (H)
	Weight	28.0 ± 0.2kg
	Cable length	(500 ± 0.5) m / 1640 ft (Wooden Reel)
	Ambient temperature	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)

CAT6 Ethernet Cable SF/UTP PE Outdoor



ویژگی‌ها و عملکرد

- کابل شبکه چهار زوج با کندانکتور تمام مس دارای دو پوشش Braid و Foil برای جلوگیری از نویزهای محیطی
- عملکرد الکتریکی پایدار، مطابق با استانداردهای ANSI/TIA-568-C.2، ISO/IEC11801
- امکان انتقال اطلاعات با پهنای باند بیش از ۲۵۰ مگاهرتز
- عملکرد فراتر از استاندارد و دارای تأییدیه تست لینک ثابت با دستگاه فلوک
- مناسب برای استفاده در شبکه های داخلی و انتقال تصاویر با کیفیت بالا (4k)
- قابل استفاده در پروژه های صنعتی و دوربین های تحت شبکه با تأییدیه آزمون های EMI
- انتقال جریان برق بر روی کابل شبکه تا مسافت بیش از ۱۵۰ متر
- مناسب برای کابل کشی در خارج از ساختمان و محیط های بیرونی



Specification

Part No.	HC23CAS6PEBK CAT6 SF/UTP PE	
Cabel Type	Category 6 / 4 Twisted Pairs	
Shielding Type	SF / UTP	
Reference Standard	ANSI / TIA-568-C.2 ، ISO / IEC11801	
Input impedance	100 Ohm (+/- 6) at 1...250 MHz	
Conductor	Material	Solid-Bare Copper (99.95%)
	Diameter	0.56± 0.01mm, 23 AWG
Insulation	Material	HDPE
	Diameter	1.00 ± 0.02 mm
Sheath	Diameter	7.40 ± 0.20 mm
	Material	LDPE
	Color	Black
Drain wire	Yes	
Separator	Yes	
Physical Characteristics	Package size	385 mm (W) × 435 mm (H)
	Weight	31.0 ± 0.2kg
	Cable length	(500 ± 0.5) m / 1640 ft (Wooden Reel)
	Ambient temperature	-20°C to 75°C (-4°F to 167°F)

Kyestone Shield

ویژگی و عملکرد

- کیستون شبکه شیلددار جهت استفاده در پیچ پنل و پرز های شبکه
- بدون نیاز به ابزار پانچ.
- پشتیبانی از کابل های Cat6 / 6A تا پهنای باند 500Mhz.
- مطابق با استاندارد های IEEE 802.3af/at/b
- مناسب برای شبکه های 1 - 10Gig



Specification

Part No.		HCKY45S6A Keystone	
material	RJ45 Jack	Housing	Zinc Die-Casting With Nickel Plating
		Contact Bracket	PC, UL94V-0, Transparent Color
	RJ45 Jack Contacts	Material	Phosphor Bronze With Nickel Plating
		Gold Plating	50 Micro-inch
		Gronding Contacts	Stainless Steel
	IDC	Cap A&B	Zinc Die-Casting With Nickel Plating
		Housing	PC, UL94V-2, White Color
Terminal		Phosphor Bronze With Tin Plated	
Cable-Clamper		Zinc Die-Casting With Nickel Plating	
Features And Performance	Life (Mating cycles)	Min. 750 cycles	
	Mating & UN-mating Force	Max. 30 N	
	Retention Strength	7.7 Kg Between Jack & Plug	
	wire Conductor Range	Solid And Stranded 2326- AWG	
	Cable OD Range	5.0 - 8.5 mm	
	IDC Re-Installing Cycles	Min. 20 Cycles	
	Oprerating Temperature	-10°C to 60°C	

Kyestone UnShield

ویژگی و عملکرد

- کیستون شبکه بدون شیلد جهت استفاده در پچ پنل و پرزهای شبکه
- بدون نیاز به ابزار پانچ.
- پشتیبانی از کابل‌های Cat6 با پهنای باند 250Mhz.
- مطابق با استاندارد های IEEE 802.3af/at/b
- مناسب برای شبکه های 1Gig



Specification

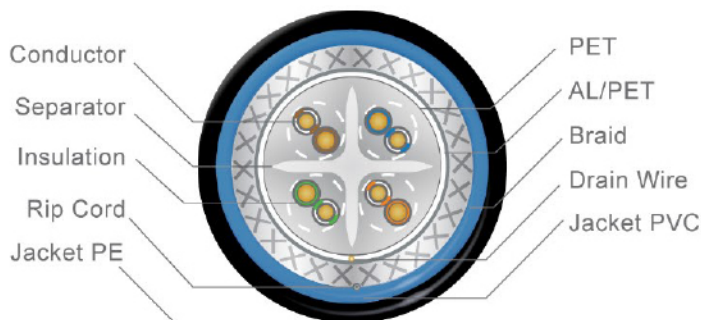
Part No.	HCKY45U6BK Keystone		
material	RJ45 Jack	Housing	ABS+PC, UL94V-0, With Black Color
		Contact Bracket	PC, UL94V-0, Transparent Color
	RJ45 Jack Contacts	Material	Phosphor Bronze With Nickel Plating
		gold Plating	50 Micro-inch
		Gronding Contacts	PC+Fiber, Black Color
	IDC	Cap A&B	Zinc Die-Casting With Nickel Plating
		Housing	PC, UL94V-2, Grey Color(RAL7035)
Terminal		Phosphor Bronze With Tin Plating	
Features And Performance	Life (Mating cycles)	Min. 750 cycles	
	Mating & UN-mating Force	Max. 20 N	
	Retention Strength	7.7 Kg Between Jack & Plug	
	wire Conductor Range	Solid And Stranded 2326- AWG	
	Cable OD Range	5.0 - 8.5 mm	
	IDC Re-Installing Cycles	Min. 20 Cycles	
	Operating Temperature	-10°C to 60°C	

CAT6 Ethernet Cable SF/UTP PVC/PE Outdoor



ویژگی‌ها و عملکرد

- کابل شبکه چهار زوج با کندانکتور تمام مس دارای دو پوشش Braid و Foil برای جلوگیری از نویزهای محیطی
- عملکرد الکتریکی پایدار، مطابق با استانداردهای ANSI/TIA-568-C.2، ISO/IEC11801
- امکان انتقال اطلاعات با پهنای باند بیش از ۲۵۰ مگاهرتز
- عملکرد فراتر از استاندارد و دارای تأییدیه تست لینک ثابت با دستگاه فلوک
- مناسب برای استفاده در شبکه های داخلی و انتقال تصاویر با کیفیت بالا (4k)
- قابل استفاده در پروژه های صنعتی و دوربین های تحت شبکه با تأییدیه آزمون های EMI
- انتقال جریان برق بر روی کابل شبکه تا مسافت بیش از ۱۵۰ متر
- دارای دو روکش مناسب برای کابل کشی در خارج از ساختمان و محیط های بیرونی

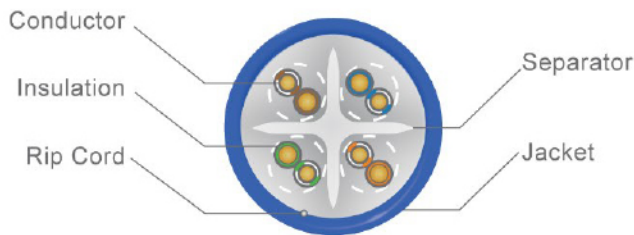


Specification

Part No.	HC23CAS6PEBK CAT6 SF/UTP PE	
Cabel Type	Category 6 / 4 Twisted Pairs	
Shielding Type	SF / UTP	
Reference Standard	ANSI / TIA-568-C.2 ، ISO / IEC11801	
Input impedance	100 Ohm (+/- 6) at 1...250 MHz	
Conductor	Material	Solid-Bare Copper (99.95%)
	Diameter	0.56± 0.01mm, 23 AWG
Insulation	Material	HDPE
	Diameter	1.00 ± 0.02 mm
Sheath	Diameter	8.90 ± 0.20 mm
	Material	PVC/PE
	Color	Black
Drain wire	Yes	
Separator	Yes	
Physical Characteristics	Package size	385 mm (W) × 435 mm (H)
	Weight	27.0 ± 0.2kg
	Cable length	(305 ± 0.5) m / 1000 ft (Wooden Reel)
	Ambient temperature	-20°C to 75°C (-4°F to 167°F)

CAT6 Ethernet Cable U/UTP PVC

ویژگی‌ها و عملکرد



- کابل شبکه چهار زوج با کنداکتور تمام مس
- عملکرد الکتریکی پایدار، مطابق با استانداردهای ANSI/TIA-568-C.2، ISO/IEC11801
- امکان انتقال اطلاعات با پهنای باند بیش از ۲۵۰ مگاهرتز
- عملکرد فراتر از استاندارد و دارای تأییدیه تست لینک ثابت با دستگاه فلوک
- مناسب برای استفاده در شبکه های داخلی و انتقال تصاویر با کیفیت بالا (4k)
- قابل استفاده در پروژه های صنعتی و دوربین های تحت شبکه
- انتقال جریان برق بر روی کابل شبکه تا مسافت بیش از ۱۵۰ متر

Specification

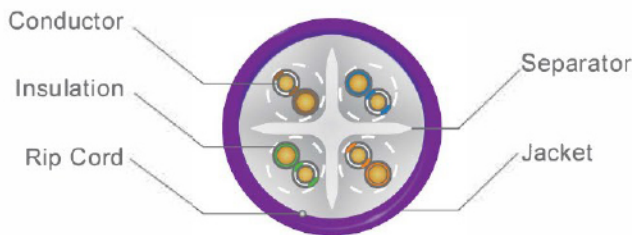
Part No.	HC23CAU6PVBU CAT6 U/UTP PVC	
Cabel Type	Category 6 / 4 Twisted Pairs	
Shielding Type	U / UTP	
Reference Standard	ANSI / TIA-568-C.2 ، ISO / IEC11801	
Input impedance	100 Ohm (+/- 6) at 1...250 MHz	
Conductor	Material	Solid-Bare Copper (99.95%)
	Diameter	0.56± 0.01mm, 23 AWG
Insulation	Material	HDPE
	Diameter	1.00 ± 0.02 mm
Sheath	Diameter	6.00 ± 0.20 mm
	Material	PVC
	Color	Blue
Drain wire	No	
Separator	Yes	
Physical Characteristics	Package size	270 mm (W) × 350 mm (H) × 340 mm (D)
	Weight	14.4 ± 0.2kg
	Cable length	(305 ± 0.5)m / 1000 ft
	Ambient temperature	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)

CAT6 Ethernet Cable U/UTP LSZH

ویژگی‌ها و عملکرد



- کابل شبکه چهار زوج با کندانکتور تمام مس
- عملکرد الکتریکی پایدار، مطابق با استانداردهای ANSI/TIA-568-C.2، ISO/IEC11801
- امکان انتقال اطلاعات با پهنای باند بیش از ۲۵۰ مگاهرتز
- عملکرد فراتر از استاندارد و دارای تأییدیه تست لینک ثابت با دستگاه فلوک
- مناسب برای استفاده در شبکه های داخلی و انتقال تصاویر با کیفیت بالا (4k)
- قابل استفاده در پروژه های صنعتی و دوربین های تحت شبکه
- انتقال جریان برق بر روی کابل شبکه تا مسافت بیش از ۱۵۰ متر
- دارای روکش LSZH (دود کمتر و بدون تولید گازهای هالوژن هنگام سوختن)



Specification

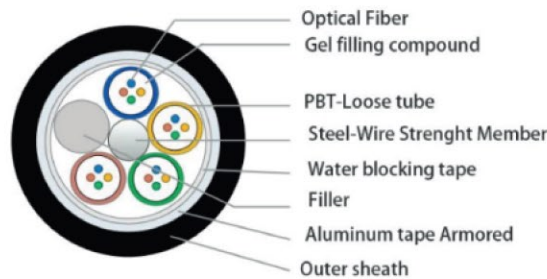
Part No.	HC23CAU6LZVT CAT6 U/UTP LSZH	
Cabel Type	Category 6 / 4 Twisted Pairs	
Shielding Type	U / UTP	
Reference Standard	ANSI / TIA-568-C.2 ، ISO / IEC11801	
Input impedance	100 Ohm (+/- 6) at 1...250 MHz	
Conductor	Material	Solid-Bare Copper (99.95%)
	Diameter	0.56± 0.01 mm, 23 AWG
Insulation	Material	HDPE
	Diameter	1.00 ± 0.02 mm
Sheath	Diameter	6.00 ± 0.20 mm
	Material	LSZH
	Color	Violet
Drain wire	No	
Separator	Yes	
Phisical Characteristics	Package size	270 mm (W) × 350mm (H) × 340 mm (D)
	Weight	14.4 ± 0.2kg
	Cable length	(305 ± 0.5)m / 1000 ft
	Ambient temperature	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)

Fibre Optic Cable Single Mode (Indoor & Outdoor)

ویژگی و عملکرد



- کابل فیبرنوری ۱۲ و ۲۴ رشته ، تک حالت ، آماده شده برای استفاده در مسیر های طولانی.
- مناسب برای محیط های خارجی محافظت از تیوب های داخلی با زره فولادی.
- مقاومت در برابر خرد شدن و انعطاف پذیری. عملکرد مکانیکی و دمایی بالا.
- دارای نوار جاذب رطوبت در داخل کابل.
- آماده شده در قرقره های چوبی ۲۰۰۰ متری.



Specification

Part No.	HSMFUS4x6A1 / 1x12A1 / 2x6A1 Cable Fiber Optic		
Fiber Performance	SM (9125/ μm) , 1310 nm & 1550nm		
Attenuation Coefficient Loose Tube Cables (Typical/ Max.)	≤ 0.22 dB/1 km at 1550 nm		
Number Of Optical Fiber	12core: 1x12 / 2x6 - 24core: 4x6 with G.657 A1		
Loose Tube	High Strength Loose Tube That Is Hydrolysis Resistant		
Protective Gel	The Tube Is Filled With Special		
Primary Coating Diameter (Coloured Fiber)	Corrugated Steel Tape, $\phi = 250 \mu\text{m}$ (Outdoor - Duct, Direct Buried)		
Steel Wires	For Tensile Strength, Helps To Parallel And Stretch The Optical Cable		
Outer Jacket	12core	9.5mm \pm 0.2	
	24core	11.5mm \pm 0.2	
Environmental Characteristic	Rodent Retardant PS (polyethylene steel) UV And Water Resistant		
Working Temperature	-30°C to +70°C , Good Mechanical And Temperature Performance		
Mechanical Characteristics	Package	12 Core	630mm x 620mm
		24 Core	780mm x 730mm
	Weight	12 Core	150 \pm 0.5Kg
		24 Core	238 \pm 0.5Kg
Cable length	2000 \pm 0.5 m		

Patch Panel Shielded / UnShielded

ویژگی و عملکرد



- بیچ پنل ۲۴ پورت برای کیستون های شبکه.
- همراه با شاتر برای جلوگیری از ورود گرد و خاک به داخل پورت ها.
- دارای سینی فلزی آبکاری شده با قلع برای تخلیه نویز.
- مطابق با استاندارد ANSI/TIA-568.2-D دارای گواهینامه UL و RoHS.
- دارای لیبل های رنگی برای شناسایی و لیبل گذاری مناسب.
- مناسب برای کارکرد در محیط های دارای رطوبت با مقاومت ۹۳%



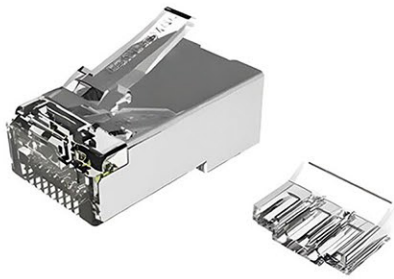
Specification

Part No.	HCPP1USSH Patch Panel Unloaded
Provided equipment	Without RJ45 connectors
Communication network category	6 & 6A
Cable shielding type	SFTP OR UTP
Number of port	24 Shattered Port
Number of matings	<= cycles 750
size	482,6 x 44,5 x 160mm
Insulation resistance	>= 10 mOhm
Contact resistance	<= 20 μOhm
Product compatibility	Standard 19" cabinet/rack
Relative humidity	<= 93 %
Ambient air temperature for operation	-10...50 °C
Ambient air temperature for storage	-20...60 °C
Standards	TIA/EIA-568-B

HARES Connector RJ45 STP

ویژگی و عملکرد

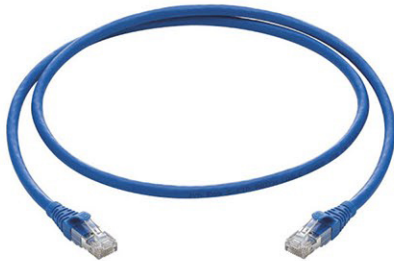
- قابلیت استفاده در کابل‌های AWG 23 از نوع Solid یا Stranded شیلددار (STP)
- پشتیبانی از قطر روکش کابل بین 7.5 تا 8.5 میلی متر
- سازگار با قطر هادی (Conductor) تا 1 میلی متر
- پین‌های اتصال با 50 میکرون اینچ طلا آبکاری شده (رسانایی عالی و کاهش افت سیگنال)
- بدنه فلزی شیلددار برای کاهش Cross-Talk و جلوگیری از تداخل الکترومغناطیسی (EMI)
- مناسب برای شبکه‌های پر سرعت (1 تا 10 گیگابیت بر ثانیه)



Brand	HARES
Colour	Transparent or others
Fixing mode	By clips
Provided equipment	The wire hole is 1.1mm available for 0.98 to 1.05mm solid and stranded cable
Number of matings	500 cycles
Material	PC, UL 94V-0 or UL 94V-2
Standards	Modular Plugs production line assembly the housing (UL 94V-0 or UL 94V-2.)
Type of packing	shrink plastic
Quantity per set	100
Contact height after crimping	6.02mm ± 0.13mm
Temperature range	-40 ~ 70C
Application	Indoor Copper alloy

HARES Copper Patch Cord CAT6/6A

ویژگی و عملکرد



- فراتر از استانداردهای ISO 11801 CLASS E و ANSI/TIA-568.2-D CATEGORY 6/6A
- پشتیبانی تا فرکانس 500 مگاهرتز با سرعت 1G/10G-T
- سازگاری با (IEEE 802.3AF/AT/BT) POE/POE+/POE++
- رسانای مسی خالص برای تضمین پایداری انتقال
- پلاگ‌های RJ45 با پین‌های طلا کاری شده 50 میکرون برای کاهش تلفات سیگنال
- روکش‌های PVC و LSFRZH (مقاوم در برابر آتش برای دیتاسنتر و محیط‌های بسته)

Specification

Brand	HARES
Conductor Material	Pur Bare Copper Conductors With Stable Transmission Performance
Cable Material	PVC Cm (Round) / FR Flame Retardant (LSFRZH)
Cable shielding type	UTP/SFTP
Communication network category	Exceed ANSI/TIA-568.2-D Category 6/6A And ISO 11801 Class E Standards
Maximum (tested) Frequency	550MHz
Near And CrassTalk	42.1 db
Return loss	19.1 db
Cable Outer Diameter (mm)	6.1 ± 0.4
Data Rate Support	1000Base-T and Maximum to 10GBase-T
Standard	ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568.2-D ,T568B, Straight
Number of matings	1000 cycles Strain Relief and a Flexible Boot Simplify Moves
Rated voltage	PoE/PoE+/PoE++
Operating Temperature	-20 to +75°C (-4 to 167°F)
Insulation resistance	500 Ohm
Contact resistance	100 Ohm
Contacts material	Phosphor bronze with 50 micro-inches gold over 100 micro-inches nickel
Colour tint	Yellow, White, Violet, Blue, Green, Black
Cable length	0.5m & 1m & 2m & 3m & 5m & 10m

HARES Fiber Optic Patch Cord Duplex Single Mode

ویژگی و عملکرد



- ساخته شده از تار G.657.A1 با حداقل شعاع خمش 10 میلی متر
- قابلیت ساخت در مترهای مختلف با کانکتورهای SC یا LC
- پشتیبانی از طول موج 1310nm تا 1550nm
- کانکتورهای سرامیکی با فرول دقیق برای تضمین افت بسیار کم سیگنال
- روکش LSZH (ایجاد دود کم و هالوژن صفر در صورت آتش سوزی)
- ساختار دابلکس زیپ کورد برای کاهش خطر آسیب ناشی از فشار و خمیدگی

Specification

Brand	HARES
Exchange mode	Dublex
Fibre performance	SM (9/125 μm)
Optic fibre type	Tight buffered, Ø = 900 μm
Condition of use	Patching
Attenuation	3.5dB/1 km
Insertion loss	0.4 dB(maximum) 0.2 dB (mean)
Return loss	>= -50 dB
Bending radius	3.8 cm (minimum)
Number of optic fibre	2
Cable end	SC OR LC
Number of matings	500 cycles
Standard	conforming to TIA/EIA-568-B.3 Flame retardant conforming to UL 94 V0
Cable packaging	Roll, cable length 1m & 2m & 3m & 5m
Ambient air temperature for operation	0...70 °C
Ambient air temperature for storage	-10...75 °C
Environmental Characteristic	Strength (aramid yarn)
Environmental health and issues	LSZH (Low Smoke and Zero Halogen)

HARES Fiber Optic Patch Panel

ویژگی و عملکرد

- طراحی رکمونت (Rack Mount) مناسب برای مدیریت و توزیع فیبر نوری
- ظرفیت نصب 12 و 24 آداپتور داپلکس فیبر SC
- دارای سینی کشویی جهت سهولت نصب و نگهداری
- امکان مدیریت کابل با کاست اسپلیس داخلی برای فیوژن و اتصال
- بدنه فلزی مقاوم با پوشش الکترواستاتیک برای افزایش طول عمر



Specification

Brand	HARES
Material	PMMA (polymethyl methacrylate) for plastic part Steel Rail, Metallic Panel
Colour	Dark grey RAL 7016
Width	490 mm
Height	45 mm
Depth	300 mm
Weight	1.7 kg
Standards	IEC 60297 NF C 20-150
Temperature range	-10...55 °C

HARES Fibre Optic Adapter SC Duplex

ویژگی و عملکرد



- آداپتورهای دابلکس سرامیکی با رنگ استاندارد سینگل مود
- اتصال خروجی از نوع SC قابل استفاده در پنل‌ها و باکس‌های فیبر نوری
- طراحی بدنه یک تکه (ONE-PIECE TYPE) جهت جلوگیری از شکستگی
- تولید شده منطبق با استانداردهای ANSI/TIA-568.3-D و FOCIS-3

Specification

Brand	HARES
Colour	Blue
Fixing mode	By clips Screws
Provided equipment	Without screws
Number of matings	500 cycles
Material	Zirconia ferrule
Standards	ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 IEC 61754-4 Ed.2 SC adapter TIA/EIA-604-3 SC adapter
TIA/EIA-604-3 SC	adapter
Type of packing	shrink plastic
Quantity per set	20
Width	34.8 mm
Height	9.4 mm
Length	27.6 mm
Temperature Range	-25...85 °C
Ambient air temperature for storage	-25...85 °C