

Patch panel HD, Kategorie 6_A, 24xRJ45/s, stříbrný, 0,5U

KÓD: KEP-C6A-S-HD-05

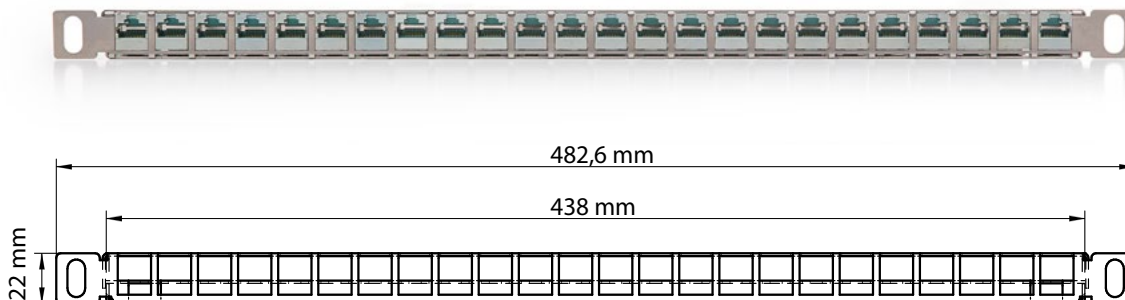


vlastnosti

- osazený 24 keystone moduly KEJ-C6A-S-HD
- umožňuje instalovat až 48 portů na 1U
- určený pro montáž do 19" rozvaděčů
- integrovaný zadní kabelový management
- stahovací pásy k uchycení kabelů (24ks)
- sada šroubů M6 s plovoucími maticemi (2ks)
- dva uzemňovací kolíky (na levé a pravé straně)

použití

- primární (kampus), sekundární (vertikální kabeláž), terciární (horizontální kabeláž)
- IEEE 802.3: 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, 10GBase-T
- IEEE 802.5 16MB; ISDN; TPDDI; ATM
- širokopásmové digitální aplikace s nízkým BER
- multimediální přenosy, například digitální a analogové video, a hlasové služby



konstrukce

Výška	0,5U (22 mm)
Šířka	19" (482,6 mm)
Hloubka (včetně kabelového managementu)	100 mm
Materiál	nerez
Barva	stříbrná
Povrch	neleštěný

mechanické vlastnosti keystone modulu KEJ-C6A-S-HD

Poznámka: všechny detailní informace naleznete v produktovém listu keystone modulu KEJ-C6A-S-HD

Vhodný pro montáž na	kabely s plným jádrem	od 0,51 do 0,64 mm (od AWG 24 do AWG 22)
	kabely s lankovým jádrem (speciální vložka)	od AWG 27/7 do AWG 26/7
Potřebná instalační hloubka	10 - 30 mm pro zásuvky s šikmým vstupem	
	35 mm pro zásuvky s přímým vstupem	
Cykly zapojení / rozpojení	min. 750	
Teplotní rozsah	při provozu	-40°C až +70°C
IDC reterminace	min.20	
Materiál kontaktů	fosfor-bronzové pozlacení s 50 μ zlata	
Materiál IDC kontaktů	vysoce pevnostní fosfor-bronzová slitina	
Plátování IDC kontaktů	100 mikronová slitina cínu	

přenosové vlastnosti při 20 °C

f (MHz)	tlumení (dB max)	NEXT (dB min)	PS-NEXT (dB min)	FEXT (dB min)	tlumení odrazu (dB min)	TLC (dB min)	PS-ANEXT (dB min)	PS-AFEXT (dB min)
1,0	0,1	75,0	72,0	75,0	30,0	40,0	72,0	72,0
4,0	0,1	75,0	72,0	71,1	30,0	40,0	72,0	72,0
10,0	0,1	74,0	70,0	63,1	30,0	40,0	72,0	72,0
16,0	0,1	69,9	65,9	59,0	30,0	40,0	72,0	72,0
20,0	0,1	68,0	64,0	57,1	30,0	40,0	72,0	72,0
31,2	0,1	64,1	60,1	53,2	30,0	38,1	72,0	72,0
62,5	0,16	58,1	54,1	47,2	30,0	32,1	72,0	71,1
100,0	0,2	54,0	50,0	43,1	28,0	28,0	70,5	67,0
155,0	0,24	50,2	46,2	39,3	25,0	25,0	66,7	63,2
200,0	0,28	48,0	44,0	37,1	22,0	22,0	64,5	61,0
250,0	0,32	46,0	42,0	35,1	20,0	20,0	62,5	59,0
300,0	0,35	43,7	39,7	33,6	18,5	18,5	61,0	57,5
400,0	0,4	39,9	35,9	31,1	16,0	16,0	58,5	55,0
500,0	0,45	37,0	33,0	29,1	14,0	14,0	56,5	53,0