

# Patch panel HD, Category 6<sub>A</sub>, 24xRJ45/s, strieborný, osadený s KEJ-C6A-S-HD, 0,5 U



## Vlastnosti

- osadený 24 keystone jackmi KEJ-C6A-S-HD
- umožňuje inštalovať až 48 portov na 1U
- určený pre montáž do 19" rozvádzačov
- integrovaný zadný káblový manažment
- sťahovacie pásky na uchytenie káblov (24 ks)
- sada skrutiek M6 s plávajúcimi maticami (2 ks)
- dva uzemňovacie kolíky (na ľavej a pravej strane)
- balenie obsahuje popisovaciu lištu

## Použitie

- primár (kampus), sekundár (vertikálna kabeláž), terciár (horizontálna kabeláž)
- IEEE 802.3: 10BASE-T; 100BASE-T; 1000BASE-T; 10GBASE-T
- IEEE 802.5: 16 MB; ISDN; FDDI; ATM
- širokopásmové digitálne aplikácie s nízkym BER
- multimediálne prenosy ako napr. digitálne a analógové video a hlasové služby



## Konštrukcia

Výška	0,5 U (22 mm)
Šírka	19" (482,6 mm)
Hĺbka (vrátane káblového manažmentu)	100 mm
Materiál	nerez
Farba	strieborná
Povrch	neleštený

### Mechanické vlastnosti keystone jacku HD (KEJ-C6A-S-HD)

Pozn. : pre všetky detailné informácie pozri datasheet pre KEJ-C6A-S-HD

Vhodný pre montáž na	káble s plným jadrom	od 0,51 do 0,64 mm (od AWG 24 do AWG 22)
	káble s lankovým jadrom (špeciálna vložka)	od AWG 27/7 do AWG 26/7
Cykly zapojenie / rozpojenie	min. 750	
Teplotný rozsah	pri prevádzke	-40 °C až +70 °C
IDC reterminácia	min. 20	
Materiál kontaktov	fosfor-bronzová zliatina s vrstvou zlata 50 μ	
Materiál IDC kontaktov	vysoko pevnostná fosfor-bronzová zliatina	
Plátovanie IDC kontaktov	100 mikrónová zliatina cínu	

### Prenosové vlastnosti pri 20°C

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

