

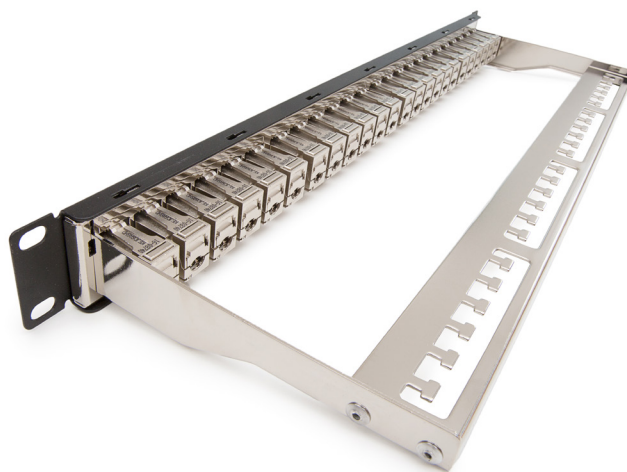
# Patch panel, Category 6<sub>A</sub>, 24xRJ45/s, čierny, osadený s KEJ-C6A-S-HD

P/N: KEP-C6A-S-HD

10  
Gigabit

Cat. 6<sub>A</sub>  
interoperable

500  
MHz



## Vlastnosti

- osadený 24 keystone jackmi KEJ-C6A-S-HD
- určený pre montáž do 19" rozvádzačov
- integrovaný zadný káblový manažment
- sťahovacie pásky na uchytenie káblov (24 ks)
- sada skrutiek M6 s plávajúcimi maticami (4 ks)
- uzemňovacia skrutka s podložkou (1 ks)

## 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	1U (44,5 mm)	
Šírka	19" (482,6 mm)	
Hĺbka (vrátane káblového manažmentu)	152 mm	
Materiál	predné čelo	oceľ
	zadné čelo	poniklovaná oceľ s antikoróznou úpravou
Farba	čierna RAL 9005	
Povrch	štruktúrovaný, matný	

### 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

