Korat-1701-DVI





- Eigenschaften:
- 1HE 17" LCD Konsole mit einer Tiefe von nur 590mm • Stufenlos einstellbarer Blickwinkel von 0 bis 105°durch
- hochwertige Drehmomentscharniere
- Einfache Ein-Mann-Montage mit den mitgelieferten Einbauwinkeln
- DVI-I und VGA Anschlüsse
- 3 USB 2.0 Frontanschlüsse
- Einstellbare Tiefe von 590 mm bis 930 mm Profiltiefe
- Verchromter Vollmetallgriff
- Praktische Rändelschrauben
- Hohe Grafikauflösung, bis zu 1280 x 1024 bei 60Hz DDC, DDC2 und DDC2B

Tastaturvarianten:

Lagernd sind die folgenden Varianten, deutsch (DE), usenglisch (US), französisch (FR), spanisch (SP), italienisch (IT) und russisch (RU).

Varianten erhältlich auf Anfrage uk-englisch (UK), dänisch (DK), schweizer (CH), thailändisch (TH), türkisch (TK), japanisch (JP), chinesisch (CI), belgisch (BE), norwegisch (NO), portugiesisch (PT), französisch/kanadisch (CA), israelisch/hebräisch (IS) und schwedisch / finnisch (SW).

- 17" LCD Monitor mit LED Hintergrundbeleuchtung Dual-Rail Teleskopschiene
- DVI und VGA Anschluss
- Tiefe nur 590mm







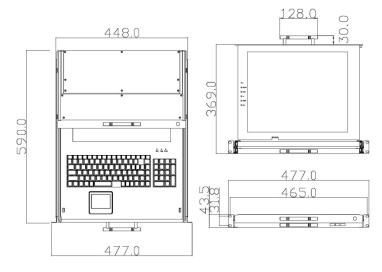




Der Artikel Korat-1701-DVI ist ein Konsolenmodul, welches über ein 17 Zoll Panel mit LED Hintergrundbeleuchtung verfügt. Eine vollwertige Tastatur mit Nummernblock und Touchpad sorgen für ein angenehmes arbeiten. Das Gehäuse entspricht dem 1HE Standard und ist einfach mit den mitgelieferten Einbauwinkeln montierbar. Die Eingebaute Dual-Rail Teleskopschiene sorgt dafür, dass Tastatur und Monitor getrennt von einander ausziehbar sind. 3 USB Frontanschlüsse runden das Bild ab! DVI und VGA Anschlüsse machen das Gerät zu einem echten allrounder.

Spezifikationen:

- DVI-I und VGA Anschluss, USB für Tastatur und Touchpad)
- Kompatibel zu den meisten PS/2-KVM-Switches und auch mit USB-KVM-Switchen
- Eingebauter 3-Port USB2.0 Geräte-Hub an der Konsolen-Front zur gemeinsamen Nutzung von USB2.0 und USB1.1 Endgeräten (wie eine weitere Maus, Scanner, Drucker, Kameras, USB-Speichermedien, ...) an allen PCs
- · Support freundliches externe Stromversorgung
- Dual Rail Teleskopschiene
- •Unterstützt DOS, Windows 95/98/SE/2000/XP/Vista/Server 2003/Server 2008 und Windows 7 / 9, Linux, MacOS, etc.
- •Perfekte Tastatur/Maus-Emulation zur sicheren Funktion an allen Rechnern und Betriebssystemen



Technische Daten

Anschlüsse	Grafik	1 x DVI-I
		1 x VGA
	Tastatur und Maus	2 x USB-A
	Extern (Hub)	3 x USB 2,0 (Type-A)
	Stromversorgung	1 x DC-12V
Anschlusskabel im Lieferumfang	Grafik	1 x DVI-D, 1 x VGA (1,8m)
	Tastatur / Maus	2 x USB-A zu A (1,8M)
Schalter	LCD Einstellungen	4 Druckschalter
	EIN / AUS	1 Druckschalter
	AUS (LCD eingeklappt)	1 halbverdeckter Druckschalter
LED-Anzeige Konsole	Betrieb	1 x grün
	Num	1 x grün
	Großbuchstaben	1 x grün
	Rollen	1 x grün
Emulation	Tastatur / Maus	USB und PS/2
	Display	JA
Grafik	17" LCD	1280 x 1024
	Farben	16,2 Mio.
	Bildfrequenz	H: 31,0 KHz. – 81,0 KHz.
		V: 56,0 KHz. – 76,0 KHz.
	Sichtwinkel	H: 140° / V: 130°
	Bandbreite	140 Mhz.
	Helligkeit	300 cd/m ²
	Kontrast	700 : 1
	Reaktionszeit	4 ms.
	Lochmaske	0,264mm (H) x 0,264mm (V)
	Hintergrundbeleuchtung	LED
Eingangswerte	100 V. – 240 V. AC, 48 Hz – 62 Hz	
Ausgangswerte	DC 12V., 4,16A	
Stromverbrauch	230 V / 14,6 Watt	
Zertifizierung	RoHS, RoHS2, CE	
Umgebung	Betriebstemperatur	0 – 40°C
	Lagertemperatur	-20 – 60°C
	Feuchtigkeit	0 – 80% rel. Luftfeuchtigkeit nicht
	. oueringites	kondensierend
Physikalische Eigenschaften	Gehäuse	Hochleistungsstahl
	Farbe	RAL 9005
	Gewicht	12,9 kg incl. Einbauwinkel
	Abmessung (L x B x H) ohne Griff	59,00 x 43,6 x 4,4cm (19" / 1HE)
	Abmessung (L x B x H) mit Griff	62,00 x 43,6 x 4,4cm (19" / 1HE)
Verpackung	Gewicht	17,1 kg
1 . 0 . 6 . 0 . 0 . 1 . 9	Abmessung (L x B x H)	77,5 x 58 x 21 cm