

KB-117E



KB-117E in Farbe RAL 7035 –
1HE 17" LCD-Monitor Tastaturschublade

- Sehr einfacher Einbau im Rack
- Kompakt und ergonomisch
- Sehr kurze Einbautiefe nur
430mm



- 1HE Einschubgehäuse 430mm tief
- RoHS konform

Eigenschaften:

- Tiefenvariable Einbauschienen für jedes Standard 1HE (19") Rack
- integrierte Teleskopschienen
- Frontplatte abschließbar
- Analoges RGB LCD Display mit einer Auflösung von bis zu 1280x1024 und einer Helligkeit von 300 cd/m²
- Sehr kurze Einbautiefe von nur 430mm
- incl. Einbaukit für Racks mit einer Profiltiefe von 430-800mm

Spezifikationen:

Gehäuse:

- RoHS konform
- Hochleistungsstahl
- Gehäusefarbe RAL 9005 oder RAL 7035
- 106 Tasten Windows PS/2 Tastatur mit Touchpad
- Öffnungswinkel von 0° - 105°
- Anschlüsse 1DB-15 (PS/2 und VGA)
- Touchpad Tastatur Layouts: deutsch / us-englisch / französisch / italienisch und spanisch (weitere Layouts auf Anfrage)
- Trackball Tastatur in Verbindung mit Cherry G84-4400 möglich

Technische Daten LCD Monitor

Display Größe:	17“
Auflösung:	Maximal 1280x1024
Anzahl der Farben:	16,2 Mio.
Bildfrequenz:	H: 30,0KHz – 70,0KHz V: 55,0KHz – 75,0KHz
Sichtwinkel:	H: 140° / V: 130°
Bandbreite:	80MHz
Helligkeit:	300 cd/m ²
Kontrast:	700:1
Reaktionszeit:	8ms
Lochmaske:	0,264mm(H) x 0,264mm(V)
Hintergrundbeleuchtung:	4xCCFL
Netzteil:	Eingang: 100V – 240V AC, 48Hz – 62Hz Ausgang: DC 12V, 4,0A