

AW-1701HD



- Sehr einfacher Einbau im Rack
- 17,3 FULL HD Panel
- LED Hintergrundbeleuchtung
- DVI und VGA Ausgang
- Nur 600mm tief



1HE 17,3“ FULL HD LCD-Monitor Tastaturschublade
(AW-1701HD)

- 1HE Einschubgehäuse **600mm** tief
- DVI und VGA Anschluß zur Videoausgabe
- Trackball optional
- für alle Racks von 800-1000mm

Eigenschaften:

- Tiefenvariable Einbauschielen für jedes Standard (800-1000mm) 1HE (19“) Rack
- integrierte Teleskopschienen
- Frontplatte abschließbar durch praktische Rändelschrauben
- Analoges RGB LCD Display mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 und einer Helligkeit von 300 cd/m² (17,3“)
- LED Hintergrundbeleuchtung
- Voll integriertes Netzteil 100V~240VAC, 50~60Hz

Spezifikationen:

Gehäuse:

- RoHS konform
- Hochleistungsstahl
- Gehäusefarbe RAL 9005 (RAL 7035 optional)
- 106 Tasten Windows PS/2 Tastatur mit Touchpad (Trackball optional)
- Öffnungswinkel von 0° - 105°
- Anschlüsse 1xDVI und 1xVGA zur Videoausgabe, 2x USB für Tastatur und Touchpad
- Touchpad Tastatur Layouts: deutsch / us-englisch / französisch / italienisch und spanisch (weitere Layouts auf Anfrage)

Technische Daten LCD Monitor

Display Größe:	439,42mm (17,3")
Auflösung:	Maximal 1980x1080 / FULL HD
Anzahl der Farben:	16,2 Mio.
Bildfrequenz:	H: 30KHz – 70KHz / V: 55KHz – 75KHz
Sichtwinkel:	H: 140° / V: 130°
Bandbreite:	80MHz
Helligkeit:	300 cd/m ²
Kontrast:	700:1
Reaktionszeit:	4ms
Lochmaske:	0,1989mm(H) x 0,1989mm(V)
Hintergrundbeleuchtung:	LED
Netzteil:	Eingang: 100V – 240V AC, 50Hz – 60Hz / Ausgang: DC 12V, 4,2A

