



AS-7116ULD

Das AS-7116ULD ist ein Dual Rail Konsolenmodul, welches über ein 17 Zoll Panel mit LED Hintergrundbeleuchtung verfügt. Es besitzt einen integrierten 16-Port VGA KVM Switch und passt samt Monitor, Tastatur und Touchpad in 1HE (1U) in Ihrem Serverrack. Mit Hilfe der 16-Port Konsole ist der User in der Lage bis zu sechzehn angeschlossene Computer zu bedienen.

Das Design punktet durch ein separat gerahmtes, sehr flaches Keyboard mit Nummernblock und ein sorgfältig verarbeitetes Touchpad. Das Gehäuse entspricht dem 1HE Standard und ist einfach mit den mitgelieferten Einbauwinkeln montierbar.

Durch die Kombination aus Design und der verwendeten Dual Rail Technologie, lassen sich der Monitor und die Tastaturschublade (incl. Touchpad) unabhängig voneinander herausziehen. Im Falle eines vollständigen Herausziehens der Konsole aus dem Serverschrank unterbricht die Stromversorgung der Konsole. Beim erneuten Hereinschieben wird die Stromzufuhr wieder hergestellt. Einbautiefe 700,0mm

FEATURES

- * Kompatibilität zum PS.2 / USB Standardinterface
- * unterstützt VGA, SVGA und X VGA Input
- * 17" LED Bildschirm mit hoher und klarer Auflösung
- * passend für 19" Standard Rackinstallation und weitere Metallgehäuse
- * sehr flaches Keyboard mit integriertem Num Block und 2-Tasten Touchpad
- * verschließbarer Frontpanel als Zugriffsschutz
- * kann vollständig ausgefahren werden, für das Arbeiten außerhalb des Serverschranks
- * der Monitor lässt sich um 120° neigen
- * kann leicht mit anderen KVM Modulen bestückt werden, z.B. mit 4/8/16 Ports (VGA/CAT5)
- * automatischer Power on/off bei Herausziehen / Hineinschieben der Konsole
- * erfüllt den DDC, DDC2, DDCB und VESA Standard
- * einfache Handhabung des OSD Menüs

KEYBOARD VERSIONEN

Erhältlich in folgenden Versionen: Deutsch (DE), US-Englisch (US), British-Englisch (UK), Französisch (FR), Spanisch (SP), Italienisch (IT), Türkisch (TR), Schwedisch/Finnisch (SWE/FI), Schweiz (CH) und Russisch (RU)

**** Die dazugehörigen Kabel (16x KD-KAB-102-4) sind im Lieferumfang enthalten. ****

