



Abb.: RackAccess Tastaturschublade

Benefits

- LCD Display 15,1", 17" oder 19" TFT Active Matrix
- Max. Auflösung: 1024 x 768 @ 75Hz bei 15" TFT, 1280 x 1024 beim 17"- und 19" TFT
- Max. 16 Mio. Farben (Dithering)
- Betrachtungswinkel 160° horizontal / vertikal
- VGA / SVGA / XGA kompatibel, Anschluß HD15
- Tastatur mit numerischem Zahlenblock
- Tastaturlayout für viele Sprachen
- Tastaturanschluss PS/2 kompatibel
- Touch Pad mit 2 Maustasten
- kompatibel mit Microsoft Intellimouse
- Einbau in Standard 19" Rahmen
- Erhältlich ohne oder mit integriertem 8- bzw. 16-Port KVM Switch; auch 16-Port IP-Variante verfügbar

Daxten RackAccess Tastaturschublade

Alles im Blick und Zugriff
direkt am Server-Rack

Mit der RackAccess Tastaturschublade wird die Rechnerkonsole direkt ins Rack verlegt. Hierüber haben Systembetreuer Echtzeit-Zugriff auf ihre Server und können Systemchecks und Fehlerbehebungen durchführen - direkt vor Ort und ohne sich zuvor umständlich mit ihrer Hardware verkabeln zu müssen. Die Rack-Access Tastaturschublade besteht aus einem LCD-Monitor, einer Tastatur mit Nummernblock und einem Touch Pad. Alles ist kompakt untergebracht auf 1 HE und per leichtgängigem Konsoleneinschub sofort einsatzbereit. Je nach Modellvariante kann der Zugriff auf einen einzelnen oder auch mehrere Rechner über einen externen oder im RackAccess integrierten KVM-Switch erfolgen. Auch Systeme mit integrierter IP-Funktionalität sind erhältlich. Die RackAccess-Lösungen beanspruchen nur 1 HE Platz und sparen so wertvollen Raum im Rack ein. LCDs, wahlweise in Größen von 15, 17 und 19 Zoll, sorgen für ein ergonomisches Arbeiten.

Technische Besonderheiten und Kompatibilität

Die PS/2-kompatible Tastatur ist in den gängigsten Sprachen-Layouts erhältlich und verfügt über einen vollständigen Nummernblock. Das Touch Pad (PS/2) ist an ergonomisch günstiger Stelle platziert und verfügt über zwei Drucktasten. Das Touch Pad unterstützt ebenfalls die Microsoft IntelliMouse

Der hochauflösende, antistatische LCD-Farbbildschirm des RackAccess ist VGA-, SVGA- und XGA kompatibel. Die Stromversorgung erfolgt über ein internes Netzteil. Das OnScreenDisplay (OSD) ermöglicht die Konfiguration von Kontrast, Helligkeit, Farbbalance, Bildgeometrie sowie vieler zusätzlicher Parameter.

Infache Installation

Die RackAccess KVM Tastaturschublade kann in Standard 19"-Schränken in beliebiger Höhe eingebaut werden. Die Befestigung des Gerätes erfolgt auf der Front- und auf der Rückseite direkt am 19"-Rahmen. Zum Ausgleich unterschiedlicher Schranktiefen können die hinteren Befestigungen mittels Schienen horizontal verschoben werden. Nach Verbindung des RackAccess mit dem Konsolenanschluss eines KVM-Umschalters bzw. eines Servers ist der RackAccess betriebsbereit.

Technische Spezifikationen Daxten RackAccess

Abmessungen (HxBxT)	4,3 x 48,3 x 60 cm
Gewicht	15,75 kg
Betriebstemperatur	0-50°C (32 to 122°F)
Feuchtigkeit	0-80% nicht kondensierend
Lagertemperatur	-20 to 60°C (-4 to 122°F)
Stromzufuhr	Input: 100-240 VAC @ 48-62 Hz Verbrauch: 45W max. im Betrieb 1W im Stromsparmodus
Auflösung	1024 x 768 bei 15"-TFT 1280 x 1024 bei 17"- und 19"-TFT
Hardware	Bildschirm: TFT Active Matrix Panel Farbanzeige: 16,7 M (Dithering) Scanfrequenzen horizontal: 34,47-68 KHz Scanfrequenzen vertikal: 60-85 KHz Videoanschlüsse: 15 pin Mini D-Sub Videosignal: Video analog RGB 0,7, Vp-p, Sync-separat Plug and Play: VESA DDC 1/2 B kompatibel

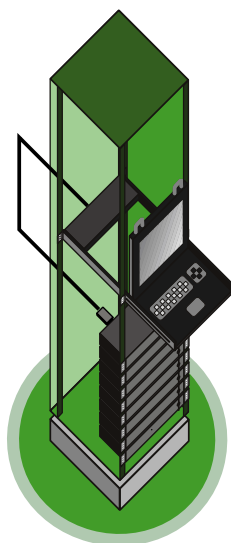
Bestelldaten

Art.-Nr.	Beschreibung
3115-00P-DE	Daxten RackAccess 19" KVM Konsole 15" TFT Display
3117-00P-DE	Daxten RackAccess 19" KVM Konsole 17" TFT Display
3119-00P-DE	Daxten RackAccess 19" KVM Konsole 19" TFT Display

Garantie

Zwei Jahre

Komfortabler Zugriff direkt am Rack: Mit der Daxten RackAccess Tastaturschublade kontrollieren Sie in Echtzeit die Server in Ihren Racks.



Unternehmensprofil Daxten

Daxten wurde 1994 in London unter dem Namen Dakota Computer Solutions gegründet. Die heutige Daxten ist europaweit und in den USA vertreten. Als VAD und Hersteller für smarte Lösungen zur Optimierung der Rechenzentrums-klimatisierung (CoolControl-Produktfamilie), physischen Stromverteilung und für das konsolidierte Management aller aktiven Komponenten in Serverräumen und Datacentern erleichtern wir RZ- und Facility-Managern ihre Arbeit, ersparen ihnen kritische Downtime und erhöhen die Energie- und Kühlungseffizienz in ihren Rechenzentren um mehr als 60 Prozent. Das Unternehmen hat seinen deutschen Hauptsitz in Berlin. Das nordeuropäische Headquarter befindet sich in London. Weitere Informationen sind unter www.daxten.de und www.daxten.com erhältlich.

Daxten ist Gründer der Expertengruppe Green IT auf Xing. Profitieren Sie von den Best Practices unter <https://www.xing.com/net/greenit/>.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Daxten RAWOKVM-Datenblatt - Version 2_2010

Daxten und das Daxten-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Daxten Industries. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Copyright © 2010. Daxten Industries. Alle Rechte vorbehalten.

Daxten GmbH, Magirusstr. 2-6
12103 Berlin, Deutschland
Tel: +49 (0)30 8595 37-0, Fax: +49 (0)30 8595 37-99
info.de@daxten.com, www.daxten.com/de/