



Abb.: Daxten RackAccess 8i

## Benefits

- LCD Display 15,1", 17" oder 19" TFT Active Matrix
- Auflösung max. 1024 x 768 @ 75Hz bei 15" TFT, 1280 x 1024 bei 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
- Abmessungen : 19" 1HE
- Gewicht ca. 13 kg

# Daxten RackAccess 8i/16i

## Alles sicher im Blick und Zugriff am Server-Rack

Mit der RackAccess 8i/16i-Tasturschublade mit integriertem 8- oder 16-Port KVM-Switch wird die Rechnerkonsole direkt ins Rack verlegt. Hierüber haben Systembetreuer im Einzelbetrieb Echtzeit-Zugriff auf 8 bzw. 16 PS/2-, USB- oder SUN-Server und können Systemchecks und Fehlerbehebungen durchführen - direkt vor Ort und ohne sich zuvor umständlich mit ihrer Hardware verkabeln zu müssen. Per Kaskadierung erhöht sich die Zahl der zu bedienenden Rechner auf 64 bzw. 256 Rechner. Die RackAccess Tastaturschublade besteht aus einem integriertem 8- oder 16-Port KVM Switch, einem LCD-Monitor, einer Tastatur mit Nummernblock und einem Touch Pad. Alles ist kompakt untergebracht auf 1 HE und per leichtgängigem Konsoleneinschub sofort einsatzbereit. 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

Der im RackAccess 8i und 16i integrierte SCOUTutp ist die effiziente Multiplattform-KVM-Lösung für alle PS/2-, USB- und SUN Computer. Standardisierte UTP/ STP-Kabel und entsprechende Adapter für die Verbindung zwischen RackAccess und Server verringern erheblich den Verkabelungsaufwand und sorgen für mehr Platz und Übersicht in den Racks. Beim Wechsel auf eine andere Serverplattform werden lediglich die Kabeladapter ausgetauscht - und Ihr Netzwerk bleibt so jederzeit flexibel.

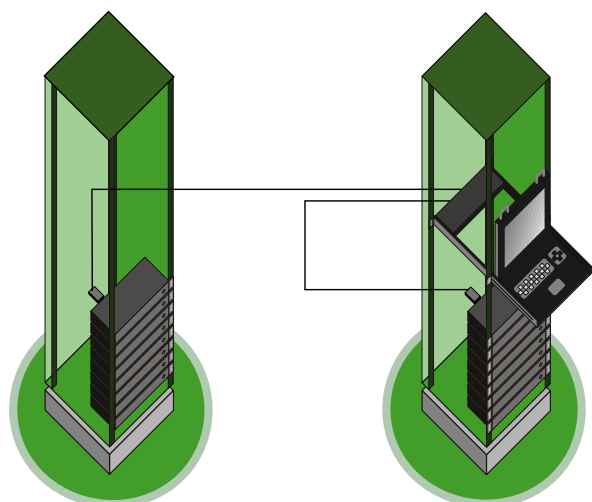
Der hochauflösende, antistatische LCD-Farbbildschirm des RackAccess ist VGA-, SVGA- und XGA kompatibel. Die Stromversorgung erfolgt über ein internes Netzteil. Das OnScreenDisplay (OSD) ermöglicht die Konfiguration von Kontrast, Helligkeit, Farbbalance, Bildgeometrie sowie vieler zusätzlicher Parameter.

## Einfache 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 8i/16i mit den Servern, ist das System betriebsbereit.

## Technische Spezifikationen Daxten RackAccess 8i/16i

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



**Komfortabler Rack-Zugriff in Echtzeit: Mit dem Daxten RackAccess 8i/16i haben Sie direkt am Rack sofortigen Zugriff auf alle Ihre Server.**

## Bestelldaten

| Art.-Nr.         | Beschreibung   |
|------------------|--|
| 3115-108M-DE     | Daxten RackAccess 8i 19" KVM Konsole mit integriertem KVM Switch<br>15" TFT Display, 8-Port SCOUTutp   |
| 3115-116M-DE     | Daxten RackAccess 16i 19" KVM Konsole mit integriertem KVM Switch<br>15" TFT Display, 16-Port SCOUTutp |
| 3117-108M-DE     | Daxten RackAccess 8i 19" KVM Konsole mit integriertem KVM Switch<br>17" TFT Display, 8-Port SCOUTutp   |
| 3117-116M-DE     | Daxten RackAccess 16i 19" KVM Konsole mit integriertem KVM Switch<br>17" TFT Display, 16-Port SCOUTutp |
| 3119-108M-DE     | Daxten RackAccess 8i 19" KVM Konsole mit integriertem KVM Switch<br>19" TFT Display, 8-Port SCOUTutp   |
| 3119-116M-DE     | Daxten RackAccess 16i 19" KVM Konsole mit integriertem KVM Switch<br>19" TFT Display, 16-Port SCOUTutp |
| <b>CPU-Kabel</b> |  |
| 2364-01P         | SCOUTutp CPU Adapter PS/2  |
| 2364-01U         | SCOUTutp CPU Adapter USB   |
| 2364-01S         | SCOUTutp CPU Adapter SUN   |

## Features integrierter KVM Switch SCOUTutp

- 8- und 16-Port KVM Umschalter
- Multiplattformfähig, Adapter unterstützen PS/2, SUN, USB
- Entfernung der Computer zur Konsole bis zu 20m über UTP / STP Verkabelung
- Programmierbarer Scanmodus
- On-Screen-Display mit Passwortschutz
- Benennung einzelner PCs über OSD
- Volle Tastatur- und Mausedulation während des Bootvorgangs und Betriebes
- Kaskadierbar bis zu 64 (8-Port) und 256 (16-Port) Rechner
- Einsetzbar mit gängigen Betriebssystemen wie DOS, Windowssystemen, Linux, Netware, Solaris

## Garantie

Zwei Jahre

### 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](http://www.daxten.de) und [www.daxten.com](http://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 RAWKVM-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](mailto:info.de@daxten.com), [www.daxten.com/de/](http://www.daxten.com/de/)