

# Daxten Voyager IP

## Kostengünstiger IP-Zugriff auf Server, serielle Geräte und KVM-Switches



Abb.: Daxten Voyager IP

### Benefits

- Ultrakompakter IP-Extender für die Remote-Verwaltung
- Webbrowser-basierter Zugriff auf Server, KVM-Switches und serielle Geräte
- Hohe Sicherheit dank 128Bit SSL-Verschlüsselung
- Hohe Videoauflösung
- Perfektes Tool zur Fernwartung, Fehlerdiagnose und Behebung
- Kompatibel mit nahezu allen gängigen KVM-Switches
- Hoher Investitionsschutz für bestehende analoge KVM-Installationen

**Der Daxten Voyager IP ist eine preisgünstige, hardware-basierte Fernwartungslösung, die Administratoren und Systembetreuern den uneingeschränkten Zugriff auf entfernt stehende Server beliebigen Typs und serielle Netzwerkgeräte sowie auf bereits im Einsatz befindliche analoge KVM-Systeme ermöglicht. Dabei spielt es keine Rolle, von welchem Hersteller der KVM-Switch stammt, denn der Voyager IP versteht und kommuniziert mit nahezu allen gängigen Produkten der führenden Anbieter.**

### Per Webbrowser alles sicher und einfach im Zugriff

Der Cloud: Selbst auf seriell ansprechbare Geräte wie Firewalls, Netzwerkschalter, Router und Stromleisten kann aus der Ferne via Webbrowser zugegriffen werden. Vom Einsatz profitieren insbesondere Unternehmen, die analoge KVM-Systeme im Einsatz haben oder auf Server und serielle Geräte in Filialen oder Remote-Offices zugreifen möchten. Auch IT-Service-Anbieter erhalten damit eine sehr kostengünstige Lösung, um bei den aktiven Netzwerkkomponenten ihrer Kunden Fehlerdiagnosen durchzuführen und remote beheben zu können - ohne zeitraubende und kostspielige Service-Einsätze vor Ort in Kauf nehmen zu müssen.

Zu den zahlreichen Features des Daxten Voyager IP gehört eine Signalkomprimierung für die Echtzeit-Übertragung von Videosignalen, die ein Arbeiten an einem kilometerweit entfernten Server erlaubt - ganz so, als säße man direkt davor. Ein integrierter serieller Port gestattet auch die Einbindung von serieller Peripherie, wie Headless-Servern, Routern, Switches, Firewalls, etc., in das Fernwartungssystem. Die Signalübertragung wird im SSL-Verfahren sicher verschlüsselt.

## Technische Spezifikationen Daxten Voyager IP

<b>Betriebssysteme: Zielrechner</b>	DOS, Windows 3.1, 9x, 2000, XP, NT4, 2003 Server, Novell 3.12 - 6.5, Linux, SUN Solaris für PC
<b>Betriebssysteme: Client-Rechner</b>	Windows 2000 oder höher, IE ab Version 6.0 und ActiveX
<b>Auflösung</b>	bis zu 1600 x 1200 bei 85 Hz
<b>Sicherheit</b>	128-Bit-SSL-Verschlüsselung
<b>Anschlüsse</b>	Ethernet - RJ45 - 10/100 MBit/s - autosensing RJ45 - seriell
<b>KVM:</b>	HDD15-Bildschirm, Tastatur/Maus: MiniDIN6
<b>Rechner / Switch:</b>	Kabel von 1,8 m. HDD15-Monitor, Tastatur/Maus: MiniDIN6
<b>Maus-/Video</b>	automatisch und manuell Synchronisation
<b>Abmessungen (HxBxT), Gewicht</b>	3,0 x 10,0 x 8 cm, 0,2 kg
<b>Stromverbrauch</b>	3,3 V Gleichstrom, 1,3 A
<b>Stromversorgung</b>	Externes Netzteil 85 bis 265 VAC, 50 / 60 Hz
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C bis 40°C
<b>Lagertemperatur</b>	-40°C bis 70°C
<b>Feuchtigkeit</b>	0~80% RH nicht kondensierend
<b>Video- und Maus- Synchronisierung</b>	Automatisch oder manuell

## Bestelldaten

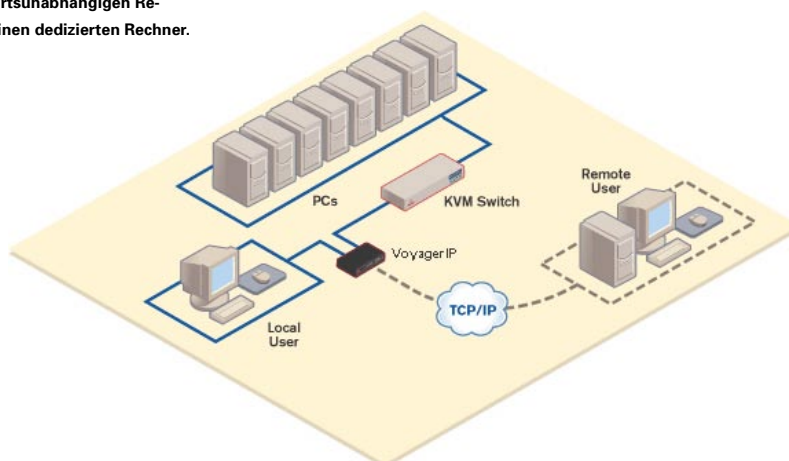
Art.-Nr.	Beschreibung
1031-101P	Daxten Voyager IP KVM Extender KVM over IP Remote Access Extender

## Garantie

Zwei Jahre

Auf Wunsch sind Garantieverlängerungen auf bis zu 5 Jahre erhältlich.

Der Daxten Voyager IP bietet einen völlig ortsunabhängigen Remote-Zugriff auf einen KVM-Switch oder einen dedizierten Rechner.



### 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 Datacenters 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 VOYIP-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/)