

# Exsys EX-6002 - Geräteserver - 4 Anschlüsse - USB

1GbE - USB 2.0

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Exsys
Hersteller Art. Nr.	EX-6002
EAN/UPC	4718359060021



## Beschreibung

Die EX-6002 ermöglicht es Ihnen Externe USB 2.0 Festplattengehäuse, Memory Sticks, USB Scanner oder USB Drucker über das Netzwerk (10/100/1000Mbps Ethernet) oder als USB 2.0 HUB auf einfache Weise zu verbinden. Sie sind somit nicht mehr auf eine festgelegte Entfernung angewiesen, sondern können jedes USB 2.0 Peripherie Gerät über das Netzwerk mit einer mit einer frei wählbarer IP Adresse einbinden. Die Ansteuerung der Geräte erfolgt über die mitgelieferte Software. Die EX-6002 wird in einem Metallgehäuse geliefert und die vier USB 2.0 sowie der Netzteil Anschluss sind verschraubbar. Sie kann in einem 19" Rack mit Din-Rail-Kit eingesetzt werden.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Exsys EX-6002 - Geräteserver
Gerätetyp	Geräteserver
Formfaktor	Extern
Anz. Anschlüsse	4
Data Link Protocol	Ethernet, USB, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, USB 2.0
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.2 cm x 6 cm x 2.3 cm
Gewicht	0.6 kg

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Geräteserver
Breite	15.2 cm
Tiefe	6 cm
Höhe	2.3 cm
Gewicht	0.6 kg
<b>Netzwerk</b>	
Formfaktor	Extern
Anz. Anschlüsse	4
Anschlussstechnik	Kabelgebunden

Datenübertragungsrate	480 Mbps
Data Link Protocol	Ethernet, USB, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, USB 2.0
Statusanzeiger	Status, Link/Aktivität
Leistungsmerkmale	DHCP Support, Print Server, Firmware aktualisierbar
Produktzertifizierungen	USB 1.1, USB 2.0
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	4 x USB 2.0 - Type A 1 x 1000Base-T - RJ-45
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	FCC, RoHS
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.