

# DATENBLATT: USB Slotadapter

Artikel-Nr. PHXUSB

## 1. Marketingbeschreibung:



Der USB-Slotadapter ist entwickelt für die Verwendung mit USV-Systemen der Serien XANTO RT / S / SR. Er ist eine Alternative zur seriellen Schnittstelle (RS-232). Der USB-Adapter wird im freien Slot an der Rückseite der USV installiert. Nach Installation ist die serielle Schnittstelle abgeschaltet. Zur Installation ist keine zusätzliche Treibersoftware notwendig. Einfach plug & play.

Im Vergleich zur seriellen Schnittstelle unterstützt der USB-Adapter eine Vielzahl von Funktionen. Weitere Details sind dem Kapitel 2 zu entnehmen.

## 2. Unterstützte Funktionen:

XANTO RT-Serie	WIN VISTA Business	WIN XP Pro
Shutdown	OK	OK
Battery Voltage	OK	OK
Temperature	OK	OK
Battery Test	OK	OK
UPS Selftest	OK	OK
Custom Test	OK	OK
Full Test	<b>NO</b>	<b>NO</b>
Cancel All Tests	OK	OK
Buzzer Off	OK	<b>NO</b>

### XANTO S/SR-Serie

Shutdown	OK	OK
Battery Voltage	<b>NO</b>	OK
Temperature	<b>NO</b>	<b>NO</b>
Battery Test	OK	OK
UPS Selftest	OK	OK
Custom Test	OK	OK
Full Test	<b>NO</b>	<b>NO</b>
Cancel All Tests	OK	OK
Buzzer Off	OK	<b>NO</b>

### 3. Verpackung:

Der USB-Adapter wird mit bulk-Verpackung ausgeliefert. Jeder Adapter ist einzeln in antistatischen Tüten eingeschweisst. Sie enthält Informationen zu Artikel-Nr., EAN-Code etc. 24 USB-Adapter sind zu einem Masterkarton zusammengefasst.

	Einzelverpackung	Masterkarton
Bild		
Aufkleber		
Abmessung	220 x 136 x 30mm	555 x 335 x 335mm
Gewicht (brutto)	56g	4kg
EAN-Code	4026908001884	4026908001891
Verpackungseinheit	1	24

### 4. DataWatch-Einstellungen:

Zur Kommunikation mit DataWatch sind für XANTO RT und XANTO S/SR unterschiedliche Einstellungen im UPSMAN notwendig.

#### XANTO RT-Serie:

Im Drop-Down Menü "Typ" sind zwei unterschiedliche XANTO RT-Typen verfügbar. Am Beispiel einer XANTO RT 1000 gibt es die Modelle „XANTO RT 1000“ und „XANTO RT USB 1000“.

Erster Typ ohne Nachsilbe USB gilt für die Kommunikation mit serieller Schnittstelle. Für die Verwendung mit USB-Adapter ist der zweite Typ "XANTO RT USB 1000" zu verwenden.

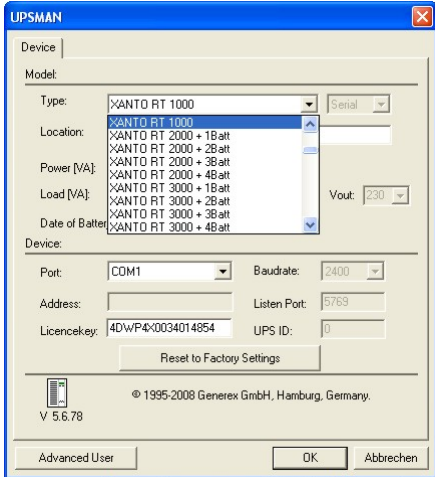
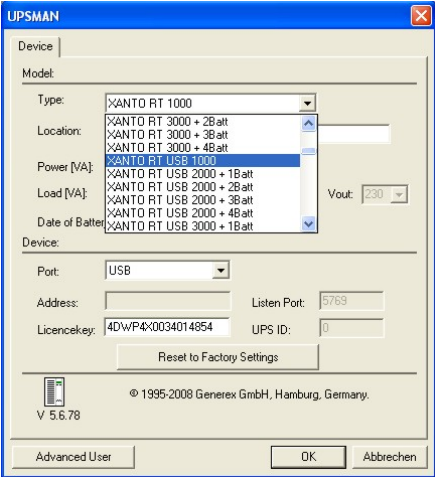
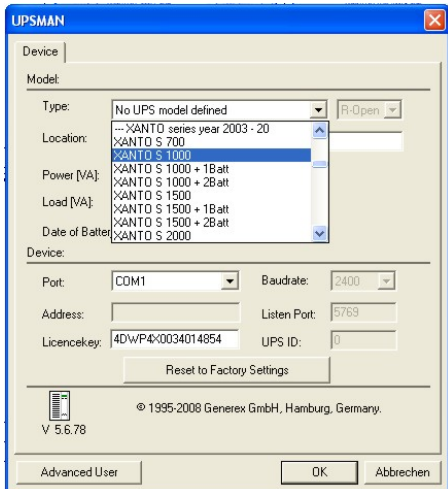
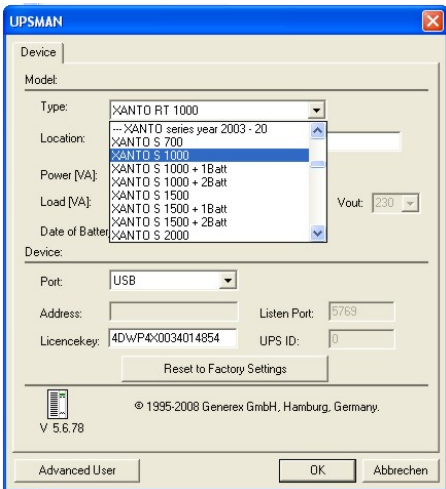
Der "Port" muss auf Typ "USB" eingestellt sein.

**XANTO S/SR-Serie:**

Bitte wählen Sie im Drop-Down Menü die entsprechende USV aus. Im Vergleich zur XANTO RT-Serie ist hier nur ein Typ verfügbar.

Der „Port“ muss auch hier auf „USB“ eingestellt sein.

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick der zu verwendenden Parameter:

	<b>Serielle Kommunikation (RS-232)</b>	<b>USB-Kommunikation</b>
<b>XANTO RT-Serie</b>		
<b>XANTO S/SR-Serie</b>		

**5. Technische Servicehotline**

Für weitere Fragen steht Ihnen unser technischer Support gerne jederzeit zur Verfügung:

Deutschland : +49 (0) 89 / 242 39 90 13

Schweiz : +41 (0) 44 / 945 28 29

Italien : +39 (0) 39 / 20 51 444