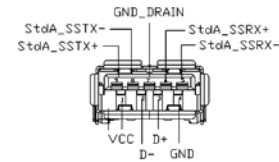


CONNECTORS

USB 3.2 Gen 1 A-female:

**Attention!**

Never plug in with force or in wrong direction.

USB 3.2 Gen 1 C-male:



Type-C

A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1
GND	RX2+	RX2-	VBUS	SBU1	D-	D+	CC1	VBUS	TX1-	TX1+	GND
GND	TX2+	TX2-	VBUS	CC2	D+	D-	SBU2	VBUS	RX1-	RX1+	GND
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12

HARDWARE INSTALLATION

Because there are large differences between PC's, we can give you only a general installation guide for the EX-1133-N-3. Please refer your computer's reference manual whenever in doubt.

1. Connect the EX-1133-N-3 to the C-female connector at your PC.
2. Now you can connect a network cable at the EX-1133-N-3 and as USB 3.1 (Gen1) devices to the three A-female connector.

Attention:

For a stable connection, don't use this hub with high power-consumption devices, such as external hard drives.

Some USB 3.2 Gen 1 devices require a direct connection to host USB 3.2 Gen 1 ports, including some USB 3.2 Gen 1 hard disks like Seagate, Apple Super Drive, etc.

Does not work with 2.4GHz wireless devices such as wireless keyboard and mouse adapters. Try using the host port or a USB 2.0 connection.

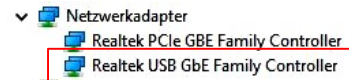
DRIVER INSTALLATION

Windows XP/ 7/ 8.x/ 10/ 11/ Windows Server 2003 & 2008R2 & 2012

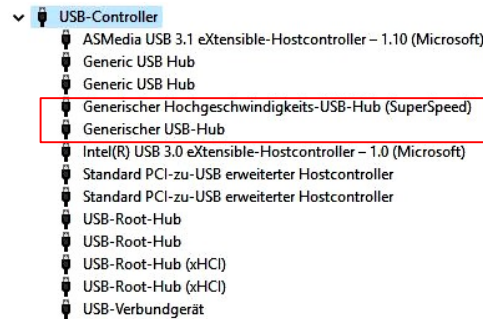
After the hardware installation, the operating system will recognize the device automatically and install the drivers.

CHECK INSTALLED DRIVER

Open the **>Device manager<**. Now you should see at „Ethernet Adapter“ the following new entry:



also the USB 3.1 (Gen1) port:



If you see this or a similar information the device is installed correctly.

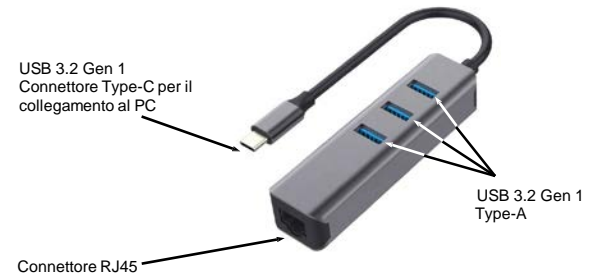
CLEANING

For cleaning please use only a dry fluff less cloth and remove the dirt with gently pressure. In the area of the connectors please make sure that no fibres from the cloth remain in the connectors. **Attention! Never use a moist or wet cloth for cleaning!**



STRUTTURA

USB 3.2 Gen 1
Connettore Type-C per il
collegamento al PC



DESCRIZIONE & DATI TECNICI

L'EX-1133-N-3 è dotato di un connettore USB 3.2 Gen 1 Type-C per la connessione al PC. Con EX-1133-N-3 puoi integrare facilmente il tuo PC desktop o notebook in una rete da 10/100/1000 Mbps o connettere un dispositivo terminale. Allo stesso tempo, è dotato di un HUB USB 3.2 Gen 1 con tre porte. L'EX-1133-N-3 garantisce un trasferimento dati sicuro e prestazioni eccellenti fino a 5 Gbit al secondo sull'interfaccia USB! La porta RJ45 è supportata da un chipset Realtek. Supporta la modalità alimentata dal bus.

Compatibilità: USB 3.2 Gen 1 Type-C / TCP/IP 10/100/1000
Sistemi Operativi: Windows XP / 7/ 8.x/ 10/ 11/ Server 2012R2, Linux, MAC OS
Attacchi: 1x USB 3.2 Gen 1 Type-C Upstream, Connettore 1x RJ45 Gigabit Ethernet, 3x USB 3.2 Gen 1 Type-A Downstream

Confezione: **EX-1133-N-3, Manuale**

Certificati:

ATTACCHI

Porta RJ45 :



Connettore RJ45					
Pin	Segnale	Pin	Segnale	Pin	Segnale
1	BI_DA+	4	BI_DC+	7	BI_DD+
2	BI_DA-	5	BI_DC-	8	BI_DD-
3	BI_DB+	6	BI_DB-		

Germany:
EXSYS Vertriebs GmbH
Industriestraße 8
61449 Steinbach
www.exsys.de

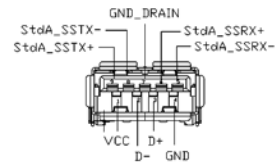
Schweiz:
EXSYS Vertriebs GmbH
Dübendorfstrasse 17
8602 Wangen
www.exsys.ch

Italia:
EXSYS Italia Srl
Via Belvedere, 45/B
I-22100 Como
www.exsys.it



ATTACCHI

USB 3.2 Gen 1 Type-A:

**ATTENZIONE!**

Non inserire mai la spina al contrario o con forza.

USB 3.2 Gen 1 Type-C:



Type-C

A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1
GND	RX2+	RX2-	VBUS	SBU1	D-	D+	CC1	VBUS	TX1-	TX1+	GND
GND	TX2+	TX2-	VBUS	CC2	D+	D-	SBU2	VBUS	RX1-	RX1+	GND
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12

INSTALLAZIONE HARDWARE

Si prega di osservare le seguenti istruzioni per l'installazione. Poiché esistono grandi differenze tra i PC, possiamo fornirvi solamente delle istruzioni in generale per l'installazione dell'EX-1133-N-3. In caso di dubbi, consultare le istruzioni per l'uso del sistema informatico.

- Collegare l'EX-1133-N-3 a una presa Type-C del PC.
- Ora è possibile collegare un cavo di rete e tre connettori USB 3.2 Gen 1 Type-A all'EX-1133-N-3.

ATTENZIONE!!

Per garantire una connessione stabile, non collegare dispositivi con un consumo energetico molto elevato, come ad esempio i contenitori per dischi rigidi esterni.

Vari dispositivi USB 3.2 Gen 1 devono sempre essere collegati direttamente alla porta USB 3.2 Gen 1 del sistema informatico, come Seagate, Apple Super Drive ecc.

L'EX-1133-N-3 non funziona con dispositivi wireless a 2,4 GHz come adattatori per tastiera e mouse wireless. Prova a usare la porta host o una connessione USB 2.0.

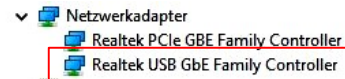
INSTALLAZIONE DRIVER

Windows XP/ 7/ 8.x/ 10/ 11/ Windows Server 2003 & 2008R2 & 2012

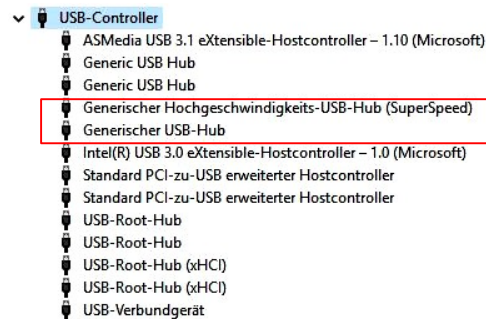
Una volta completata l'installazione dell'hardware, il sistema operativo riconosce automaticamente l'EX-1133-N-3 e lo installa.

VERIFICA INSTALLAZIONE DRIVER

Aprire >Gestione dispositivi<. Ora dovresti vedere la seguente voce "Schede di rete":



così come per le porte USB:



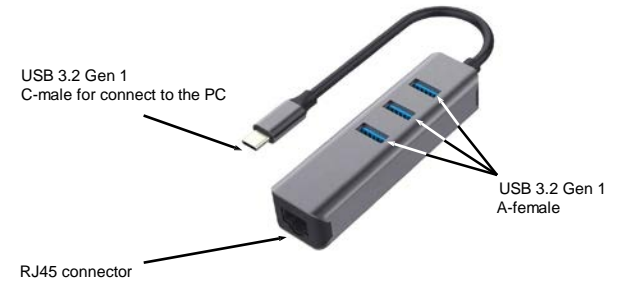
Se sono presenti queste voci o simili, l'EX-1133-N-3 è installato correttamente.

PULIZIA

Per pulire il dispositivo, utilizzare solo un panno asciutto e privo di pelucchi e rimuovere lo sporco esercitando una leggera pressione. Nella zona dei collegamenti, assicurarsi che non rimangano fibre di tessuto nella presa. **Per la pulizia non utilizzare panni umidi o bagnati!**



LAYOUT



DESCRIPTION & TECHNICAL INFORMATION

The EX-1133-N-3 provides one USB 3.2 Gen 1 C-Plug for connect to PC and one RJ45 port. The EX-1133-N-3 gives you an easy way to integrate your desktop PC or notebook into a 10/100/1000Mbps network or to connect a device. There offer you also three USB 3.2 Gen 1 Ports with A-female connector. He support the USB 3.2 Gen 1 for provides a secure and very high data transfer on the USB 3.2 Gen 1 interface. It uses data transfer rates up to 5Gbit/s! The RJ45 port is supported by an Realtek chipset. The EX-1133-N-3 support the Bus Powered mode.

Compatibility: USB 3.2 Gen 1 C-connector / TCP/IP 10/100/1000
 Operating system: Windows XP / 7/ 8.x/ 10/ 11/ Server 2012R2, Linux, MAC OS
 Connectors: 1x USB 3.2 Gen 1 C-Plug Upstream, 1x RJ45 Gigabit Ethernet, 3x USB 3.2 Gen 1 Downstream

Extent of delivery: **EX-1133-N-3, Manual**

Certificates:

CONNECTORS

RJ45 Port:



RJ45 Port

Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
1	BI_DA+	4	BI_DC+	7	BI_DD+
2	BI_DA-	5	BI_DC-	8	BI_DD-
3	BI_DB+	6	BI_DB-		

Germany:
 EXSYS Vertriebs GmbH
 Industriestraße 8
 61449 Steinbach
www.exsys.de

Schweiz:
 EXSYS Vertriebs GmbH
 Dübendorfstrasse 17
 8602 Wangen
www.exsys.ch

Italia:
 EXSYS Italia Srl
 Via Belvedere, 45/B
 I-22100 Como
www.exsys.it

