

---

## 19" Full HD LCD Terminal DVI & USB 2.0 DVI and USB 2.0 Features

---

The 19" Full HD LCD Terminal DVI & USB 2.0 supports digital DVI-I connection as well as analog VGA. These two interfaces can be used alternatively but not at the same time.

The two USB 2.0 front ports and the USB 2.0 rear port (above the Centronics connector) are connected via an integrated USB 2.0 hub to the USB 2.0 uplink port at the rear/left side above the Centronics port. The two USB 2.0 device front ports can only be used when the USB 2.0 uplink port is connected directly to a computer or a USB 2.0 KVM switch (i.e. No.39319). Otherwise they have no function. Use the enclosed USB A/A cable to make this connection.

USB touchpad and keyboard signals are only available via the USB uplink port at the rear/right side near the PS/2 ports.

When this LCD Terminal is used in combination with a modular KVM switch attached to the back of the terminal, i.e. U8C, U16C or CAT32C, the **USB 2.0 device ports on the front can no longer be used at all**. In this case, also the video interface is analog VGA only.

---

## 19" Full HD LCD Terminal DVI & USB 2.0 DVI und USB 2.0 Eigenschaften

---

Das 19" Full HD LCD Terminal DVI & USB 2.0 verfügt über einen digitalen DVI-I Anschluss und einen analogen VGA Anschluss die wahlweise (nicht gleichzeitig) genutzt werden können.

Die beiden USB 2.0 Frontanschlüsse und der rückseitige USB 2.0 Anschluss (über dem Centronics Anschluss) sind über einen USB 2.0 Hub mit dem rückseitigen USB Anschluss links über dem Centronics Anschluss verbunden. Die zwei USB 2.0 Frontbuchsen haben **AUSSCHLIESSLICH** bei Anschluss an einen Rechner oder USB 2.0 KVM Switch (z.B. Art.-Nr.39319) direkt über den USB 2.0 Port über dem Centronics-Anschluss ihre Funktion. Verwenden Sie zum Anschluss das beiliegende USB A/A Kabel!

Die USB Touchpad- und Tastatursignale stehen ausschließlich über den USB Uplink Port rechts neben den PS/2 Anschlüssen verfügbar.

Bei Verwendung eines modularen an der Rückseite angeschlossenen KVM Switches U8C, U16C oder CAT32C **verlieren die USB 2.0 Buchsen an der Vorderseite des Terminals ihre Funktion**, der Monitoranschluss erfolgt in diesem Falle ausschließlich analog via VGA.

---

## Terminal 19" LCD Full HD DVI & USB 2.0 Support DVI et USB 2.0

---

Le terminal 19" Full HD LCD DVI & USB 2.0 supporte des connexions numériques DVI-I et analogiques VGA. Ces deux interfaces peuvent être utilisées alternativement, mais pas en même temps.

Les deux ports USB 2.0 en façade et le port USB 2.0 à l'arrière (au-dessus du connecteur Centronics) sont connectés, via un hub USB 2.0, au port USB 2.0 uplink qui est à l'arrière gauche au dessus du port Centronics. ,

Les 2 ports USB 2.0 en façade ne peuvent être utilisés que si le port USB 2.0 uplink est connecté directement à l'ordinateur ou à un switch KVM USB 2.0 (par exemple : N° Art. 39319). Sinon ils ne fonctionneront pas. Utilisez le câble fourni USB A/A pour permettre cette connexion.

Les signaux USB touchpad et clavier ne sont disponibles que via le port USB uplink à l'arrière droite à côté des ports PS/2.

Lorsque le terminal LCD est utilisé en combinaison avec un switch KVM modulaire, racké à l'arrière du terminal, par exemple : U8C, U16C ou CAT32C, les **ports USB 2.0 en façade ne peuvent plus du tout être utilisés**. Dans ce cas précis, l'interface vidéo est uniquement analogique VGA.

---

## LCD Terminal 19" Full HD DVI & USB 2.0 Funzioni DVI e USB 2.0

---

L' LCD Terminal 19" Full HD DVI & USB 2.0 supporta connessioni digitali DVI-I e analogiche VGA. Queste interfacce possono essere usate alternativamente ma non contemporaneamente.

Le due porte USB 2.0 frontali e quella posteriore (posta sopra il connettore Centronics) sono connesse alla porta USB uplink tramite un HUB USB 2.0 posto sul retro, a sinistra della porta Centronics.

Le 2 porte USB 2.0 frontali possono essere utilizzate solo quando la porta di uplink è connessa direttamente ad un computer o ad un KVM switch (come l'art.39319). In caso contrario esse non risulteranno operative. Utilizzate il cavo USB A/A incluso per realizzare questa connessione. I segnali di touchpad e tastiera USB sono disponibili solo dalla porta USB uplink sul retro posta alla destra delle porte PS/2.

Quando questo LCD Terminal è utilizzato in combinazione con un KVM switch modulare connesso nella parte posteriore (come per esempio i modelli U8C, U16C or CAT32C) **le porte USB 2.0 frontali non potranno essere del tutto utilizzate**. Inoltre in questo caso l'unica interfaccia video attiva sarà quella VGA analogica.