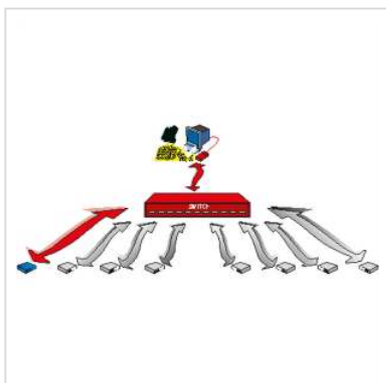


VALUE 19" KVM-Umschalter 1 User - 16 PCs (PS/2+USB)

Artikelnummer	14.99.3223
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	14.99.3223
EAN (Einzelstück)	7611990185986



Automatischer KVM-Umschalter mit Tastatur- und Mausemulation

- Bis zu 16 PCs können mit nur einer Tastatur/Maus und einem Monitor bedient werden.
- Die Umschaltung zwischen den PCs kann unterschiedlich erfolgen:
 - Manuell durch Tasten am Gerät
 - Über Tastenkombination (Hot Key) auf der Tastatur
 - Automatisch im Scanlauf (Intervall einstellbar: 5 - 30s)
 - Über OSD (On Screen Display) Menu
- VGA-Grafik
- Auflösung: 1600x1200/60Hz
- Zum Einbau in einen 19"-Verteilerschrank
- Hot-Plug-fähig, d.h. abgeschaltete Rechner können angeschlossen oder entfernt werden ohne den Umschalter auszuschalten
- Zum Anschluss der PCs werden Spezialkabel benötigt, die extra zu bestellen sind (3,0m Länge, USB: 11.99.5501 PS/2: 11.99.5502)
- **Optionales IP-Modul für Fernsteuerung über TCP/IP (14.99.3030)**

Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	KVM-Switch, VGA

Farbe	schwarz
Lieferumfang	Switch, Bedienungsanleitung, Netzteil, 19"-Winkel
Anzahl PCs	16
Unterstützte PC-Plattform	PS/2, USB
PC: Anschlüsse an angeschl. Kabeln	nein
PC: Kombi-Anschlüsse	16x SPHD 15pol. ST
Anzahl Konsolen analog	1
Analog-Konsolen: Monitor-Anschlüsse	1x HD 15pol. BU
Analog-Konsolen: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	2x USB Typ A
Konsole integriert	nein
Schaltung über Scan-Lauf	ja
Druck-Schalter am Gerät	ja
Schaltung über Hot Key	Tastatur
Schaltung über OSD	ja
Integrierter USB-Hub	nein
Tastatur-/Maus-Emulation	ja
19"-einbaubar	ja, optional
Kaskadierbar	ja
Hot-Plug-fähig	ja
Max. Auflösung (nominell)	1600x120/60Hz
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Material (Gehäuse)	Metall
Netzteil benötigt	ja
Zubehör: Akku/Batterie optional	Nicht relevant

Zubehör: Akku/Batterie benötigt	Nicht relevant
---------------------------------	----------------

Technische Besonderheiten	LED-Anzeige für Port-Status, Spezialkabel zum Anschluss der PCs sind extra zu bestellen
---------------------------	---