

PC-SW4-D

PC-Umschalter 4-fach desktop



Übersicht

- Umschalter / Switch für vier PC
- Umschaltung über Taster oder Tastatur (Hot-Key)
- Auflösung max. 1920x1440
- PS/2 und VGA analog
- Spannungsversorgung über PS/2 oder extern
- Scanfunktion automatische Umschaltung
- Statusanzeige über LED

Kurzbeschreibung

Der PC-SW4-D ist ein elektronischer PC-Umschalter (KVM-Switch) an den vier PC angeschlossen werden können, die über einen Arbeitsplatz bestehend aus Monitor, Maus und Tastatur bedient werden. Die Umschaltung erfolgt mit einem Taster direkt am Gerät oder über eine spezielle Tastenkombination über die angeschlossene Tastatur (Hot-Key). Der Umschalter verfügt über PS/2 Schnittstellen für Maus und Tastatur und analoge Schnittstellen für den Monitor bzw. die Grafikkarten.

Technische Daten

Ausstattung:

Anschluss von vier PC und einer Bedienkonsole

Schnittstellen:

PC: je 2xPS/2 Mini-DIN 6-polig und je 1xHD- SUB15 Buchsen
Konsole: 2xPS/2 Mini-DIN 6-polig und 1xHD-SUB15 Buchsen

Bandbreite:

200MHz

Auflösung:

max. 1920 x 1440 Pixel

Umschaltung:

Taster am Gerät oder über angeschlossene Tastatur (HotKey-Funktion), Scan Modus automatische Umschaltung nach 8s, LED-Statusanzeige

Spannungsversorgung:

Spannungsversorgung über PS/2 Schnittstellen der PC oder über externes Netzteil 9VDC (nicht im Lieferumfang)

Software:

lauffähig unter Windows9x, Win ME, NT, 2000, XP, Linux, keine Extra-Software notwendig

Abmessungen:

ca. 205 x 76 x 44mm

Gehäuse:

robustes Kunststoffgehäuse

Gewicht:

ca.320g

Zulassungen:

CE, FCC

Bestelldaten:

XXXXXXXX	PC-SW4-D, PC Umschalter
XXXXXXXX	Anschlußkabel (2xPS/2, 1xHD-SUB15 Stecker/Stecker) für PC, pro PC wird ein Stück benötigt, Länge 2m
XXXXXXXX	Anschlußkabel für PC, Länge 3m
XXXXXXXX	Anschlußkabel für PC, Länge 5m