

KVM 8/1 CS-1758 USB 19" PS/2 Audio PC, MAC, SUN

master UIEW™ max



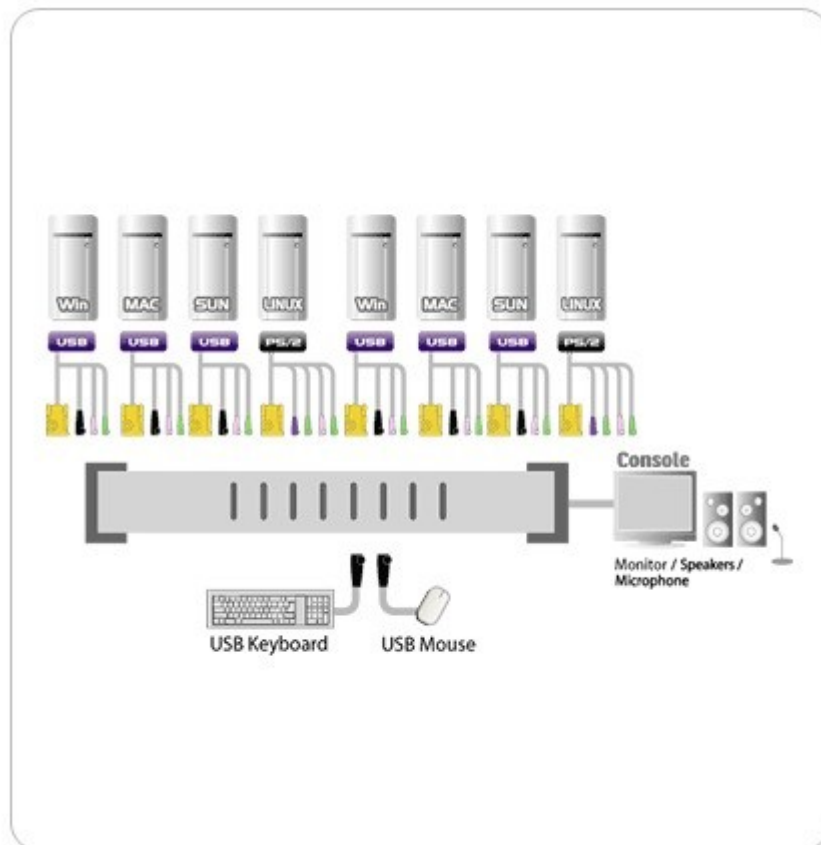
Cechy:

- Przełącznik 8 portowy CS-1758 obsługuje 8 komputerów jedną konsolą USB.
- Przełączniki takie można kaskadowo łączyć do trzech poziomów dzięki temu wzrasta liczba obsługiwanych komputerów do 512 sztuk.
- Podwójny interfejs obsługuje komputery z wyjściami PS/2 lub USB bez konwersji
Przełączanie może odbyć się na trzy sposoby: poprzez przycisk na frontowym panelu, naciśnięcie kombinacji klawiszy na klawiaturze lub wybór komputera z menu funkcja OSD.
- Obsługuje komputery z systemami: Windows 98 lub wyżej, Mac OS 8.6 lub wyżej, Linux RedHat 7.1 lub wyżej i Sun.
- Bez konwersji PS/2 na USB
- W pełni kompatybilny z USB 1.1
- Aktualizacja Firmware.
- Obsługa toru audio.
- Zastosowany układ ATEN ASIC USB do sprzętowej korekcji błędów.
- W komplecie zasilacz i zestaw do montowania w racku.
- **Zestaw nie zawiera kabli do podłączenia komputerów.**

Widok front



Widok tył



Specyfikacja:

| | | | |
|----------------------|----------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Computer Connections | | Direct | 8 |
| | | Max. | 512 (via Cascade) |
| Port Selection | | | Hotkey, Pushbutton, OSD |
| Connectors | Console Ports | Keyboard | 1 x USB Type A Female (White) |
| | | Video | 1 x HDB-15 Female (Blue) |
| | | Mouse | 1 x USB Type A Female (White) |
| | | Speaker | 1 x Mini Stereo Jack Female (Green) |
| | | Microphone | 1 x Mini Stereo Jack Female (Pink) |
| | KVM Ports | Keyboard/ Video/Mouse | 8 x SPHD-15 Female (Yellow) |
| | | Speaker | 8 x Mini Stereo Jack Female (Green) |
| | | Microphone | 8 x Mini Stereo Jack Female (Pink) |
| | Fi/W Upgrade | | 1 x RJ- 11 Female (Black) |
| | Power | | 1 x DC Jack (Black) |
| Switches | Port | 4 x Pushbutton | |
| | Fi/W Upgrade | 1 x Slide | |
| | Reset | 1 x Semi-recessed Pushbutton | |
| LEDs | On Line | 8 (Orange) | |
| | Selected | 8 (Green) | |
| | Power | 1 (Blue) | |
| Emulation | Keyboard/Mouse | USB | |
| Video | | | 2048 x 1536; DDC2B |
| Scan Interval | | | 1-255 Seconds |
| Power Consumption | | | DC5V, 3.4W |