

Smart 116 IP

Switch KVM per utenti singoli con
accesso remoto o locale



- Accesso locale analogico a più server su rack
- Accesso digitale da remoto su LAN, WAN o Internet
- Compatibile con il sistema di gestione centralizzata KVM.net
- Tecnologia innovativa CAT5 ROC – elimina il problema dei cavi intrecciati sul rack
- Estende la distanza fra server e switch fino a 10 metri/33ft
- Dimensioni ridotte 1U elegante e montabile su rack
- Supporta piattaforma a multipla – PS/2 e USB
- 3 anni di garanzia

Accesso locale o da remoto ai server

Smart 116 IP fornisce ad un amministratore di sistema un accesso sicuro a livello BIOS da locale o da remoto fino a 16 server montati su rack. Lo switch 116 occupa solo 1U ed è pienamente compatibile con i nuovi dongle Minicom con tecnologia ROC (RICC su Cavo) che collegano direttamente ogni server presente sul rack allo switch, eliminando il problema dei cavi intrecciati e dandovi un raggio d'azione di circa 10m/33ft fra server e switch. Inoltre l'opzione "solo view" permette più di un accesso remoto contemporaneo anche se il controllo tastiera e mouse rimane singolo e non multiplo, consente azioni di controllo, supervisione o guida tecnica.

Da rack singoli a data center sparsi nel mondo

Per l'impiego dello Smart 116 in architetture complesse, come nel caso di server o data center presenti in vari paesi del mondo, Smart 116 IP può essere interfacciato al sistema di Management Minicom KVM.net. Tutto questo rende Smart 116 IP una soluzione ideale per corporate proiettate nel futuro e che hanno bisogno però da subito di uno switch KVM versatile, altamente performante e che investono oggi in tecnologia locale per avere una gestione centralizzata in un prossimo futuro.

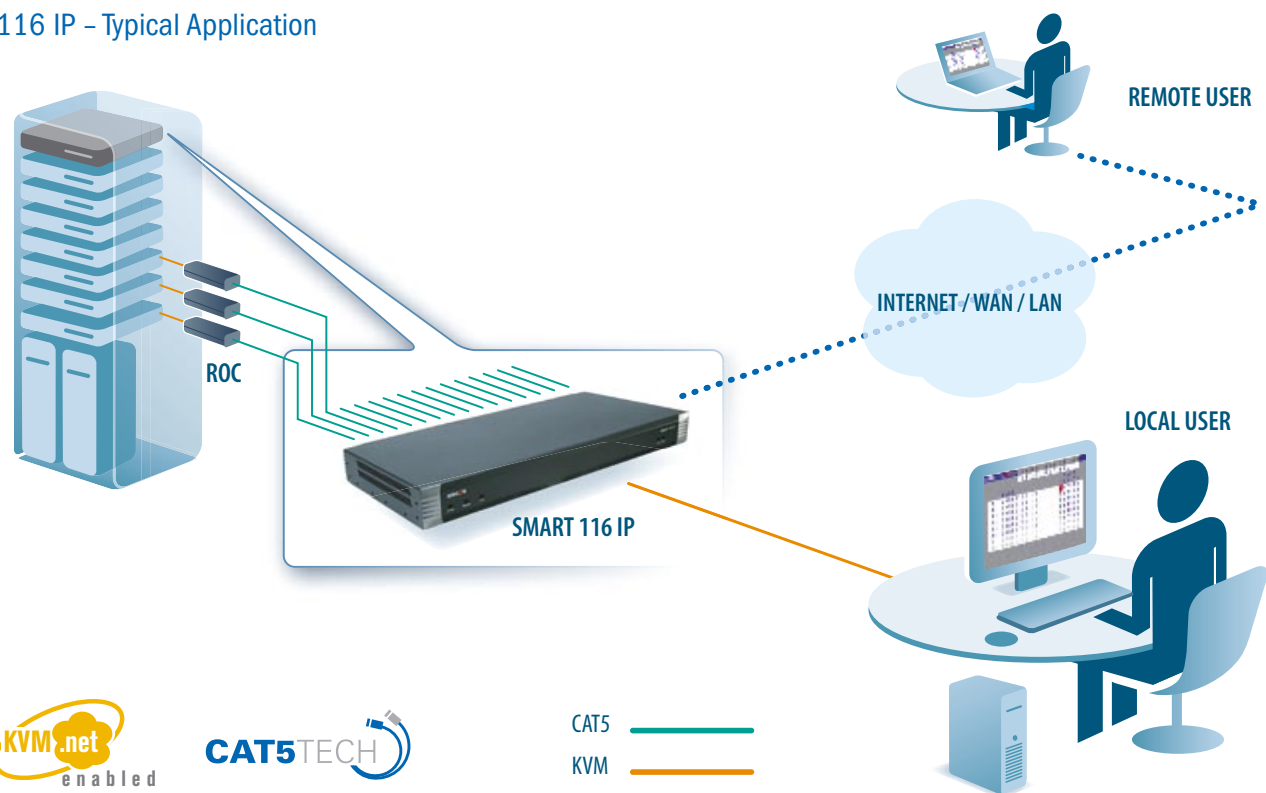
Sicurezza di standard industriale

Smart 116 utilizza il livello di crittografia industriale più diffuso ed apprezzato del mercato il protocollo a 128-bit SSL. Questa potente chiave di crittografia protegge i dati della vostra azienda garantendovi la giusta riservatezza per i vostri sistemi informatici, contro gli hacker o le intercettazioni in genere.

Accesso a piattaforma multipla a livello BIOS

Smart 116 IP vi permette di collegarvi direttamente ai server a livello BIOS come nel caso di una soluzione fuori-banda, e vi da accesso e controllo su piattaforme miste, compresi dispositivi PS/2 e USB.

Smart 116 IP - Typical Application



Technical specifications

Sistemi Operativi	Host e Remoto: DOS, Windows (3X, 9X, 2000, NT4, ME, XP), LINUX, QNX, FreeBSD, BeOS, Novell 3.12-6, SUN
Risoluzione	Host: 1600x1204@85Hz Remoto: La risoluzione raccomandata dovrebbe essere superiore a quella del computer locale
Numero di Unità Remote	16
Distanza Massima	10m/33ft
Cavo di Sistema	CAT5 UTP/FTP Solid Wire 2x4x24 AWG
Driver Host mouse	Microsoft Driver o Sistema Operativo di default del driver del mouse
Tipo di Connessione	RJ45: LAN Auto sensing 10/100 Mbit / s, DB9: Applicazione RS232, RJ11: Servizio, HDD15/MiniDin6/ MiniDin6: Connessione KVM Locale
Peso	2.54Kg / 5.6lbs
Peso confezione	3 kg/6.6 lb
Dimensioni	41Hx176Dx431Wmm / 1.6Hx6.93Dx17W"
Alimentazione	85 - 265 VAC 50 / 60 Hz
Garanzia	3 anni
Temperature di funzionamento	Da 0°C a 40°C / Da 32° a 104°F
Temperature di stoccaggio	Da -40°C a 70°C / Da -40° a 158°F

	ROC PS/2	ROC USB	RICC SUN
Collegamento	VGA - HDD15 KM - MiniDin6 Sistema - RJ45	VGA - HDD15 KM - USB Sistema - RJ45	VGA - HDD15 KB - MiniDin8 Sistema - RJ45
Alimentazione	Dalla porta della tastiera del computer	Da porta USB	Dalla porta della tastiera del computer
Dimensioni Prodotto			91 x 41 x 24mm / 3.6 x 1.6 x 0.94in
Dimensioni Imballo			225 x 150 x 52mm / 8.7 x 5.9 x 2.05in
Peso / Peso confezione			107g / 300g



Back View



ROC USB



ROC PS2