



Console local

für SSC premium

Zum Einbau in

- 482,6 mm (19")
- rückseitig an 15"/17" Monitor-Einheit (9055.XXX)

Diese lokale Console bildet das Bindeglied zwischen Tastatur, Monitor, Mouse (bzw. der Rittal Monitor-Tastatur-Einheit, MTE) und dem SSC premium. Über die Console lassen sich die am Switch angeschlossenen Rechnersysteme bequem über OSD anwählen und administrieren. Die Signale werden auf Cat-Kabel mit bis zu 10 m Länge umgesetzt und an die KVM-Matrix weitergeleitet. Die Stromversorgung geschieht wahlweise durch die Rittal MTE oder bei Stand-Alone 19"-Einbau über das SSC Power Pack (DK 7552.220).

Lieferung komplett mit Montagematerial.

Technische Daten:

Videoauflösung: max. 1920 x 1440 @ 75 Hz (abhängig von der Kabellänge)

Videobandbreite: 250 MHz

Spannungsversorgung: 12 V DC, SA oder über SSC Power Pack DK 7552.220

Abmessungen:

B x H x T mm: 325 x 44 x 85 (Stand-Alone)

B x H x T mm: 465 x 44 x 140 (eingebaut in 19")

Typ	VE	Best.-Nr. DK
Console local	1 St.	7552.200

Anschlüsse (Buchse):

PS/2 (Tastatur/Mouse)
 USB-A (Tastatur/Mouse)
 HD15 (VGA-Video RGB & Sync.)
 RJ 45 (Verbindung KVM-Matrix)
 Mini-DIN 4 (12 V-Stromversorgung).



Zusätzlich wird benötigt:

Nur bei 19"-Einbau ohne MTE:
 SSC Power Pack DK 7552.220, siehe Seite 846,
 Cat 5-Patchkabel, siehe Seite 846.



Console Cat 5

für SSC premium

Diese abgesetzte (Fern-)Console bildet das Bindeglied zwischen Tastatur, Monitor, Mouse und dem SSC premium. Über die Console lassen sich die am Switch angeschlossenen Rechnersysteme bequem über OSD anwählen und administrieren. Die Signale werden über Cat-Kabel, je nach Kabelqualität bis 300 m, über die KVM-Matrix an die angeschlossenen Rechner weitergeleitet. Zusätzlich können bei Bedarf 2 lokale PCs über Cat-Kabel sowie die entsprechenden Converter an die Console angebunden werden. Die Umschaltung auf diese beiden Rechner geschieht mittels frontseitiger Taster. Die Console ist als kompaktes Tischgehäuse mit integriertem Weitbereichsnetzteil ausgeführt (19"-Ausführungen auf Anfrage).

Technische Daten:

Videoauflösung: max. 1920 x 1440 @ 75 Hz (abhängig von der Kabellänge)

Videobandbreite: 250 MHz

Spannungsversorgung (internes Netzteil):

100 – 280 V, 50 – 60 Hz/0,2 A

Abmessungen: B x H x T mm: 270 x 44 x 220

Typ	VE	Best.-Nr. DK
Console Cat 5	1 St.	7552.212

Anschlüsse (Buchse):

PS/2 (Tastatur/Mouse)
 USB-A (Tastatur/Mouse)
 SUB-HD15 (VGA-Video RGB & Sync.)
 2 x Cat (RJ 45) zur Anbindung von 2 lokalen PCs mittels SSC Converter (VGA, PS/2 oder USB)
 RJ 45 (Verbindung KVM-Matrix)
 IEC320 C13 (Stromversorgung)
 Mini-DIN 4 (redundante Stromversorgung)



Zusätzlich wird benötigt:

Cat 5-Patchkabel, siehe Seite 846,
 SSC Converter für lokale PCs, siehe Seite 845.
 Netzanschlusskabel (z. B. DK 7200.210).



SSC Connect

nur für SSC view 32 Cat/compact 32 Cat

Diese Converter verbinden die KVM-Switches mit den Rechnern. Die Signale für Tastatur, Mouse und Video werden auf die Cat-Kabel umgesetzt und bis zu einer Länge von 30 m an die SSC compact 32 Cat/view 32 Cat übertragen. Es stehen zwei Ausführungen mit PS/2-Anschluss für Tastatur/Mouse sowie mit USB-Anschluss (Stecker-Typ A) zur Auswahl. Das Videosignal (VGA) wird über ein Sub-HD15 Stecker an der Grafikkarte abgegriffen. Die Stromversorgung der Converter wird über die PS/2- oder USB-Schnittstelle direkt vom Rechner sichergestellt.

Technische Daten:

Videoauflösung: 1600 x 1200 @ 85 Hz

Stromversorgung: 5 V DC/ca. 150 mA

(vom Rechner)

Zertifizierung: CE

Abmessungen: ca. 65 x 45 x 20 mm

Ausführung	VE	Best.-Nr. DK
SSC Connect PS/2	1 St.	7552.421
SSC Connect USB	1 St.	7552.422

Hinweis:

Die SSC Connect können nicht mit dem SSC premium KVM-System verwendet werden. Hier stehen die SSC Converter (DK 7552.20x) zur Verfügung, siehe Seite 845.