

## **SPARK-S9 Portables Industrie-PC-Gehäuse für den mobilen Einsatz**

### Spark-S9 Specification



## **Modellreihe SPARK S9**

- **17" (1280x1024) Displaygröße**
- **DVI-Ausgang (optional VGA-Ausgang)**
- **für Standard ATX Mainboards**

Einsatzgebiete: Portabler Server, Netzwerk-Kommunikation, Felddatenerfassung, Forschung, Überwachung, Präsentationen, Datensicherung, Workstation für CAD/CAM....

- **komplett Alu-Gehäuse**
- **ATX - 7 slot** Ausführung
- **analog/DVI Conversion Board für den Einsatz beliebiger Standardgrafikkarten (optional: mit VGA-Stecker)**
- Kartenhalter
- Displaygröße: 17" Display mit 1280x1024
- Platz für 7 Erweiterungskarten (ISA/PCI), 4 volle Länge
- 1x5 ¼" Laufwerkplatz, 2x3 ½" Laufwerkplatz, 1x slim FDD, 1 x slim CDD
- 104 Win95 Tastatur mit **built-in glide point mouse pad**
- integrierte Lautsprecher mit Verstärker
- stabile Nylon-Tragetasche mit Rollen und Zug-Griff
- Größe: 444x462x241mm
- Gewicht: ca. 12 kg

■ VERFÜGBARE MODELLE / DISPLAYGRÖßEN

Struktur	SX17
Anzahl der Slots	7
volle Länge	4
5.25“ Laufwerkplatz	1
3.5“ Laufwerkplatz	2
Slim CD Laufwerkplatz	1
Slim FDD Laufwerkplatz	1

■ MIT FOLGENDEN LCD-DISPLAYS ERHÄLTlich

Bestellnummer	Display	Farben	Brightness	Größe	Auflösung	Controller
<b>S9-SX17 /DVI</b> <b>S9-SX17 /VGA</b>	<b>TFT</b>	<b>16.7M</b>	<b>250 cd/m<sup>2</sup></b>	<b>17”</b>	<b>1280x1024</b>	<b>Analog/DVI</b> <b>oder VGA</b>



ATX-Ausführung Innenansicht



ATX-links



ATX-rechts

**Technische Daten:**

Abmessungen:	444x462x241mm LxBxH (ohne Tasche)
Gewicht:	ca. 13 kg
Umgebungstemp.:	0-60°C (Betrieb) -20°C-60°C (Lagerung)

Spezialausführungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten

**www.trenco.de**