

Portables, kompaktes und äußerst robustes Industrie-PC-Metallgehäuse für den mobilen Einsatz



Modellreihe Spark S3

- **Optional: mit Akku-Betrieb: hält 1,5 Std.**
- **Externes Ladegerät 200W**
- **Für mini-ITX Boards**
- **15.6" Display**

Einsatzgebiete: bestens geeignet für den rauen Feldeinsatz (z.B. Militär), als Portabler Server, Netzwerk-Kommunikation, Felddatenerfassung, Forschung, Überwachung, Präsentationen, Datensicherung, Workstation für CAD/CAM....

- Stabiles Aluminiumgehäuse
- Gummi-Kantenschutz
- **Für Mini-ITX Boards** (unterstützt INTEL und AMD SLOT oder SOCKET type CPU)
- **15.6" Display with 1366x768 resolution**
- Laufwerkplätze: 1x 2.5" HDD, 1x 3.5", 1 x slim CD
- 2 Akkus für 1,5 Std. netzfreien Betrieb (bei Modell S3B)
- 87 wasserfeste Tastatur mit Touchpad
- integrierte Lautsprecher mit Verstärker
- robuste Tragetasche mit Rollen und Zuggriff
- Größe: 380x310x120 (LxBxH)
- Gewicht: ca. 9-10 kg

SPARK S3 AUSFÜHRUNG

Modelle	S3	S3B
Gehäuse	Aluminium	
Plattform	miniITX	
Slots	2 x ¾ Länge	
Laufwerksplätze	1 x 3,5"	
	1x 2.5" Entnehmbar	
	1 x slim CD	
Netzteil	DC 24C 200W	250W
Akku		DV24V Eingang mit 2 Akkus 14.4V, 7,8Ah, 112W je Akku
Lüfter	3 x 7 cm	2 x 7 cm
Tastatur/Maus	wasserdichte Tastatur mit 87 Tasten und Touchpad	
Audio	2 x 2W Lautsprecher mit Verstärker	
Abmessung	380 x 310 x 120mm (LxBxH)	
Gewicht	8,8 kg	9,8 kg
Displaygröße	15.6" LED-backlight LCD	
Auflösung	1366x 768	
Helligkeit	220 cd/m ²	
Kontrastverhältnis	500:1	
Response Time	8 ms	
Eingangssignal	DVI	
Temperature	Während Betrieb	Nicht Betrieb
	0 – 50 °C	-20 bis 60 °C
IP-Klasse	IP 53	
Vibration	20-60 Hz, 0.075mm	10-50 Hz, 0.15mm
Höhentauglichkeit	15.000 ft	40.000 ft
Shock	15g, 11ms	30g, 11ms
Feuchtigkeit	Meth 5%-95% RH, nicht kondensierend	

S3 Frontansicht



S3 Seitenansicht links



S3 Seitenansicht rechts



S3B Seiten- und Rückansicht



Spezialausführungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten
www.trenco.de