

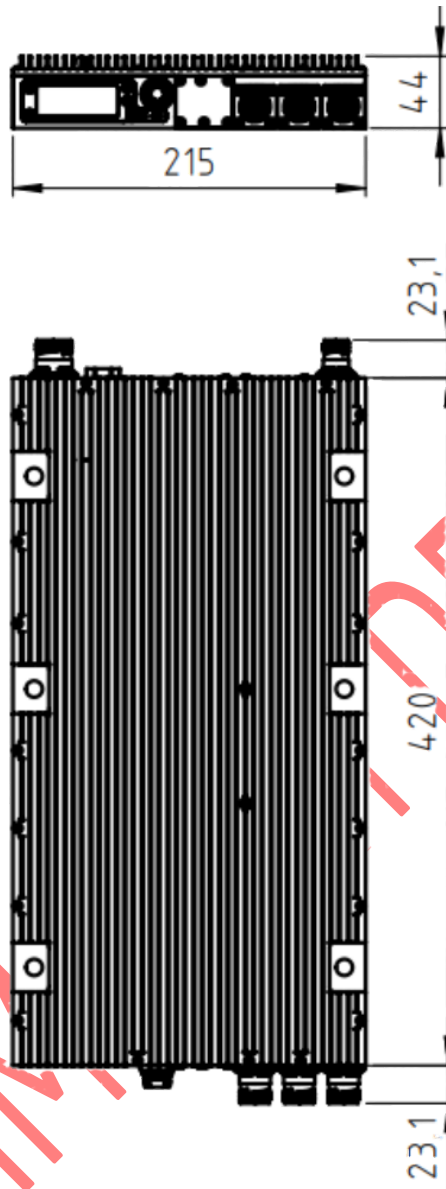
# SDoT COMP-LAND TE

## Technische Daten



<b>Gehäuse</b>	Modell	COMP-LAND TE
	Maße (B x T x H)	ca. 215 x 420 x 44 mm (Gehäuse) ca. 215 x 480 x 44 mm (Gehäuse, inkl. Anschlüsse)
	Gewicht	ca. 6 kg
	Material	Aluminium, RAL 6031 Bronzegrün
<b>Zubehör</b>	Gehäuse	19-Zoll/2 Gehäuse (1 HE), zur Montage auf Platte oder im Rack
	separat erhältlich	Rackmount-Kit (für 1 -2 COMP-LAND TE pro HE); DC-Stromkabel; Not-Löschen-Anschlusskabel
<b>Leistungsmerkmale</b>	Stromversorgung	ca. 18 – 33 V-DC, max. 4,4 A, (MIL-DTL-38999 Series III)
	Leistungsaufnahme	ca. 80 W
	Kühlung	Rippenkühlkörper, passiv gekühlt
<b>Rechner</b>	Laufwerke (extern)	1x CFX-Speicherkarte, extern zugänglich
	TPM	TPM 2.0
<b>Anschlüsse und Ausstattung</b>	LAN	1 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet 2x MIL-Steckverbinder (MIL-DTL-38999 Series III), wahlweise LWL oder Kupfer 1x MIL-Steckverbinder (MIL-DTL-38999 Series III), Kupfer (Administration)
	Rückseite	1x DC-Eingang (MIL-DTL-38999 Series III), Erdungsschraube M6, Not-Lösch-MIL-Steckverbinder (MIL-DTL-38999 Series III)
	MTBF	
<b>Bedienung</b>	Bedienelemente	Front: Joystick inkl. Powerbutton-Funktion, Reset-Taster
	Anzeige	OLED-Display 8x LED: Betriebszustände, Netzwerkverbindungen
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Temperaturbereich	Betrieb: -46 °C bis +60 °C Lagerung: -46 °C bis +71 °C
	Schutzklasse	IP67
<b>Normen (Details auf Anfrage)</b>		AECTP-Normen, VG-Normen, MIL-Normen, TEMPEST REACH/RoHS, CE

Technische Zeichnungen mit Bemaßung



COMP-LAND TE-Gehäuse  
Aufsicht und Frontansicht, Maße in mm