



ENTWICKLUNG,  
PRODUKTION  
UND SERVICE  
AM STANDORT  
DORTMUND

# Technisches Datenblatt

## pro-V-pad Steel IP65

Das pro-V-pad Steel ist ein leistungsstarker Industrie-PC mit besonderem Gehäusekonzept. Es erfüllt höchste Ansprüche an Stabilität, Widerstandsfähigkeit und Flexibilität. Die Stärken und die Effizienz des pro-V-pad Steels zeigen sich besonders in hygienisch anspruchsvollen Bereichen, in denen herkömmliche PCs an ihre Grenzen stoßen.

Profitieren Sie von unserem umfassenden Hardware-Service und unserem modularen Ansatz. Mit proLogistik Group können Sie Ihren Edelstahl-PC ganz nach Ihren Wünschen konfigurieren lassen. Passen Sie mit uns die Displaygröße, die Prozessoren, das Betriebssystem, die Schutzklasse sowie die Schnittstellen nach Ihren Anforderungen an.

# Technische Daten



<b>GRÖSSE, GEWICHT</b>	15,6", 16:9 (402 x 291 x 66 mm), 5,4 kg 21,5", 16:9 (537 x 366 x 72 mm), 7,9 kg
<b>CPU</b>	Intel® Elkhart Lake oder Tiger Lake
<b>SCHUTZKLASSE</b>	IP65
<b>ARBEITSSPEICHER</b>	4GB-32GB DDR3L RAM
<b>TOUCHSCREEN</b>	Projected Capacitive Touch-Screen 3mm Sicherheitsglas
<b>DISPLAY</b>	16:9-Format: 15,6" 1920x1080 FHD 21,5" 1920x1080 FHD weitere Größen auf Anfrage
<b>GEHÄUSE</b>	Edelstahl V2A/V4A
<b>MASSENSPEICHER</b>	M.2 Flash-Speicher 32GB - 256GB; SSD 80GB - 500GB optional, Industrie Flashspeicher mit erweitertem Temperaturbereich
<b>USB</b>	4 x USB 2.0 über Industrierundsteckverbinder
<b>SERIELL</b>	2x RS232 Industrierundsteckverbinder
<b>BLUETOOTH</b>	5.3 BT LE
<b>RFID / NFC</b>	Integrierter RFID/NFC-Reader optional
<b>AUDIO</b>	1x Audio In/Out Industrierundsteckverbinder
<b>NETZWERKANSCHLUSS</b>	Ethernet 10/100/1000 Mbit/s
<b>WLAN</b>	WLAN IEEE 802.11 ac/a/b/g/n
<b>ANTENNE</b>	2x interne Antenne für Raumdiversity; Frequenzband 2,4GHz/5GHz; im Gehäuse integriert
<b>POWER</b>	Standard 18-75VDC (typisch 24/48VDC) optional 9-75VDC galvanisch getrennt optional 12VDC optional externes AC/DC Netzteil
<b>TEMPERATURBEREICH</b>	-30 bis 55°C, Heizungsmodul optional
<b>BETRIEBSSYSTEM</b>	Windows, LINUX, IGEL

