



ENTWICKLUNG,
PRODUKTION
UND SERVICE
AM STANDORT
DORTMUND

Technisches Datenblatt

pro-V-pad Steel IP69k

Das pro-V-pad Steel IP69k ist speziell für hygienisch sensible Einsatzbereiche in der Lebensmittelverarbeitung, sowie pharmazeutischen und klinischen Anwendungen entwickelt worden. Aufgrund der hohen Schutzklasse IP69k ist dieser Industrie-PC mit seinem komplett geschlossenen V4A Edelstahlgehäuse, wasserdicht und absolut robust.

Der Edelstahl-IPC für Lebensmittel & Hygiene

Ganz gleich ob mit heißem Wasser, unter Hochdruck oder mit Desinfektionsmitteln – dank der lebensmittelechten Dichtungen ist eine vollständige Reinigung problemlos möglich. Die neue Terminalvariante ist individuell konfigurierbar und lässt sich flexibel an Ihre Softwarelösung anbinden. Das pro-V-pad Steel IP69k ist mit der neuesten Multitouch- Technologie ausgestattet und ist aufgrund des kratzfesten Splitterschutzdisplays einwandfrei in rauen Arbeitsumgebungen auch per Handschuh bedienbar. Durch unseren Standort in Deutschland bieten wir Ihnen einen kundennahen Service und hohe Servicequalität.

Technische Daten



- Unabhängige Anbindung an Ihr Produktionssystem
- Einbau oder Anbringung per Halterung
- Anschluss sämtlicher Produktionsperipherie
- Individuelle Firmenware-Anpassung
- Für alle Produktionsumgebungen

GRÖSSE, GEWICHT	Edelstahl V4A (555 x 348 x 74 mm), 9,1 kg Edelstahl V4A (555 x 348 x 102 mm), 9,7 kg Edelstahl V4A (423 x 272 x 74 mm), 6,65 kg Edelstahl V4A (423 x 272 x 102 mm), 6,65 kg
CPU	Intel® Apollo Lake und Whiskey Lake Serien
SCHUTZKLASSE	IP69k
ARBEITSSPEICHER	4GB-32GB DDR3L RAM (Apollo Lake) 4GB-64GB DDR4 RAM (Whiskey Lake)
TOUCHSCREEN	Projected Capacitive Touch-Screen; 3mm Sicherheitsglas und Splitterschutzfolie
DISPLAY	15,6" / 21,5" 1920x1080 FHD
GEHÄUSE	Edelstahl V4A
MASSENSPEICHER	M.2 Flash-Speicher 32-256GB; SSD 80-500GB; Industrie Flashspeicher mit erweitertem Temperaturbereich
USB	2 x USB 3.0; 2 x USB 2.0
SERIELL	2 x RS232
BLUETOOTH	BT 4.0 oder 5.2 BT LE
RFID / NFC	Integrierter RFID/NFC-Reader optional
HDMI	Mini HDMI
AUDIO	1x Kopfhörer, 1x Mikrofon
NETZWERKANSCHLUSS	Ethernet 10/100/1000 Mbit/s, optional zweiter Ethernet-Anschluss 1Gbit
WLAN	WLAN IEEE 802.11 ac/a/b/g/n
ANTENNE	2x interne Antenne für Raumdiversity; Frequenzband 2,4GHz/5GHz
POWER DC POWER AC	12VDC, optional 18-75VDC galvanisch (typisch 24/48VDC) 90-264VAC /47-63Hz - IEC-320-C14 Eingangssteckverbinder („Kaltgeräte“-Anschluss)
TEMPERATURBEREICH	-30 bis 55°C, Heizungsmodul optional
BETRIEBSSYSTEM	Windows, LINUX, IGEL

