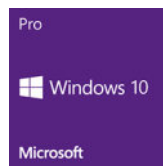


SA14S Industrie-Notebook, 4GB, 120GB SSD

Der robuste Begleiter im kompakten Format

- robustes Magnesium-Aluminiumgehäuse
- widerstandsfähig gegen Stoß, Vibration und Flüssigkeit
- Fingerabdruckscanner und TPM
- serielle Schnittstelle
- beleuchtete Tastatur
- optionales Sunlight Readable Outdoor-Display



Das Durabook Rugged Notebook SA14S ist ein stabiles 14" Notebook für den professionellen Einsatz bei Rettungsdiensten, im militärischen Bereich, Außeneinsätzen, im Transportgewerbe oder bei Anwendungen in der Energieversorgung. Durch den erfolgreich durchgeführten 1-m-Falltest und die IP-Schutzart 53 bietet das SA14S die Rahmenbedingungen für ein stabiles Notebook. Das Gerät überzeugt durch hohe Rechen- und Grafikleistung, flexible drahtlose Verbindungen und lange Akkulaufzeiten bei einem ausgewogenen Verhältnis zwischen Displaygröße und Gewicht.

IP53 staubdicht und Schutz gegen Sprühwasser bis 60°

MIL-STD 810G Militärstandard MIL 810 G

Fingerabdruck-Scanner

serielle Schnittstelle

LTE optional

Irrtum und Änderungen vorbehalten.
Abbildung kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Hersteller	exone®
Prozessor	Intel® Core™ i5-6200U (2x 2,30 GHz bis zu 2,80 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik, HD 520, 3M Cache)
installiertes Betriebssystem	Windows® 10 Pro 64-bit
Arbeitsspeicher installiert	4 GB DDR4 PC2133 SO-DIMM
Arbeitsspeicher max.	2x SO-DIMM DDR4 PC2133, max. 32 GB (unterstützt Dual Channel-Speicherarchitektur)
Festplatte installiert	120 GB SSD 2,5" SATA3 mit 6 Gb/s
optisches Laufwerk	DVD-RW +/- Brenner slimline
Display	14,0" (35,6 cm) entspiegeltes HD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1.366 x 768 Pixel (HD)
Seitenverhältnis	16:9
Grafik	Intel® HD Graphics (mit entsprechender CPU)
Netzwerk	10/100/1000 MBit/s
WLAN	802.11 a/b/g/n/ac
mobiles Breitband	3G/4G aufrüstbar
Audio	Intel® High Definition Audio
Webkamera	1,3 Megapixel
Lautsprecher	integrierter Lautsprecher
Schnittstellen	1x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x e-SATA/USB 2.0-Kombianschluss, VGA, LAN, Line-Out, Mic-In, 1x seriell, PCMCIA-Type II, SD-Kartenslot, DC-In

PK Computer GmbH

Staufenstraße 25

65817 Eppstein

06198 5803 30

GS Ingolstadt: 0841 98 15 93 60

info@pkcomputer.de

www.pkcomputer.de

Kartenleser	1x SD Kartenleser
Sicherheit	Kensington Lock, Fingerprint, Trusted Platform Module (TPM), Computrace Ready, Stealth Mode
Eingabegeräte	Tastatur, Touchpad
Abmessungen (BxHxT)	342 x 47 x 245 mm
Gewicht	3,4 kg
Geräteeigenschaft	Militärstandard: MIL-STD 810G magnesiumlegiertes Gehäuse wasserresistente Tastatur wasserresistentes Touchpad & Buttons wasserresistentes Display I/O Staubschutzabdeckung
Schutzart	IP 53
Akku	9 Zellen Li-Ionen Akku, ca. 7.800 mAh (6 Monate Garantie)
Netzteil	90 Watt, extern Input: 100-240V AC / 50-60Hz
Garantie	3 Jahre Bring-In (1 Jahr Display, 6 Monate Akku)
Lieferumfang	inkl. Akku und Netzteil
Betriebstemperatur	-20°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% (nicht kondensierend)
Konformität	CE
Optionen	weitere Konfigurationen lieferbar