

Getac



Vlastnosti notebooku

Výrobce vybavil Getac S400 výkonnými procesory Intel® Core™ i3 a i5. Notebook disponuje širokoúhlým displejem o velikosti 14" s rozlišením 1 366 x 768 bodů. Jako volitelný doplněk je možno zvolit také dotykový jasový displej, který disponuje vynikající čitelností na přímém slunečním světle při práci v terénu. Díky připojení k bezdrátové síti WLAN, nebo k mobilním sítím prostřednictvím zabudovaného 3.5G modulu (volitelně), můžete být neustále připojeni k síti. Pro aplikace, kde se klade velký důraz na bezpečnost, má notebook S400 zabudovaný čipový modul TPM 1.2 (HW šifrování), snímač otisku prstů a čipovou čtečku karet, čímž zajišťuje dokonalou ochranu důležitých dat. Odolný kryt ze slitiny hořčíku a pevný disk chráněný proti rá-zům umožňují, aby se notebook S400 přizpůsobil každodenním okolním podmínkám. Notebook splňuje certifikaci MIL-STD 810G a krytí IP5X.

Getac S400

Semi-Rugged Notebook



Semi-Rugged | Rugged | Fully-Rugged | Ultra-Rugged



- Procesory Intel® Core™ i3 a i5
- Rezistivní multitouchový displej (volitelně)
- Plnohodnotná klávesnice s volitelným podsvitem
- Vestavěná GPS
- MIL-STD 810G certifikace a IP5X krytí
- Provozní teplota od -20 °C (volitelně)

Getac

Getac S400

Semi-Rugged Notebook

Technická specifikace:

Procesor a chipset	Intel® Core™ i5-3320M vPro™ 2.6 GHz až 3.3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost 4MB L3 Intel® Smart Cache Intel® QM77 Express chipset nebo Intel® Core™ i3-3120M 2.5 GHz 3MB L3 Intel® Smart Cache Intel® HM76 Express chipset
Paměť	4GB DDR3 rozšiřitelná na 8 GB
Disk	SATA HDD 500 GB SATA SSD 128 / 256 GB (volitelně)
Grafická karta	Intel® HD Graphics 4000
Displej	14" TFT LCD HD (1 366 x 768) s potlačením odrazu a odlesku QuadraClear™ multidotykový displej čitelný na přímém slunci s jase 800 nitů (volitelně)
Klávesnice	membránová voděodolná klávesnice (volitelně s podsvitem)
Vstupy/výstupy	3 MP webkamera x 1 (volitelně) USB 3.0 (9-pin) x 3 USB 2.0 / eSATA Combo x 1 Firewire IEEE 1394a x 1 COM port RS232 (9-pin, D-sub) x 1 VGA (15-pin, D-sub) x 1 HDMI x 1 LAN RJ45 x 1 audio in (mini-jack) x 1 audio out (mini-jack) x 1 dokovací port (100-pin) x 1 DC in x 1 vývod RF pro anténu GPS a WWAN
Komunikační rozhraní	10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Centrino Advanced-N 6235 802.11 a/b/g/n Bluetooth (v4.0 třída 1) mobilní datový modem Gobi™ (volitelně) GPS SiRFStar IV™ (volitelně)
Rozšiřující sloty	PCMCIA typ II ExpressCard/54 čtečka paměťových karet
Multimedia Bay	DVD super multi drive Záslepka pro Media Bay (volitelně)
Zabezpečení	technologie Intel® vPro™ (volitelně) TPM 1.2 zámek Kensington čtečka otisku prstů (volitelně) čtečka karet typu Smart card (volitelně místo PCMCIA)
Napájení	AC adaptér (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Li-Ion smart baterie (8 700 mAh)
IP krytí	IP5X
Certifikace	MIL-STD 810G
Provozní teplota	0°C až 60°C (volitelně -20°C až 60°C)
Provozní vlhkost	až 95% relativní vlhkosti, nekondenzující
Rozměry	348 x 258 x 49 mm
Hmotnost	2,9 kg



Pohled zezhora.



Pohled zprava.



Vstupní / výstupní rozhraní.



Zadní pohled.

Kontakt:

Nowatron Elektronik, spol. s r. o.

Na Radosti 298/4, 155 21 Praha 5
tel.: 251 614 073, 251 615 925
fax: 251 615 957
e-mail: praha@nowatron.cz

www.nowatron.cz

Heršpická 6, 639 00 Brno
tel.: 532 163 361-2
fax: 532 163 354
e-mail: brno@nowatron.cz

Poznámka: Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technických parametrů.

Nowatron Elektronik SK, s. r. o.

Technická 2, 821 04 Bratislava
Slovenská republika
tel./fax: +421 / 243 420 511
e-mail: bratislava@nowatron.sk

www.nowatron.sk

