

# Industrie-Panel-PC SlimLine IV70-BF-Serie

38,1 cm (15") bis 48,3 cm (19") Panel-Industrie-PC (Einbau)  
Intel® Core™ i3 / i5 / i7 (3<sup>rd</sup> Generation / Ivy Bridge)  
mit Bedienfront

**HM76**  
Intel® Chipset



• **Typenbezeichnung: SlimLine WM xx-IV70-BF**

- Verschiedene Tastatur-Layouts
- Touchpad, Trackball oder Ziffernblock
- 5 mm Aluminium-Front (IP65-geschützt) für den „Panelmount“-Einbau mit rückseitigen Gewindebolzen
- inkl. Schutzglas (oder Touch-Screen)



**PERFORMANCE**

CPU (Intel® Mobile)	Core™ i3-3120M (2 x 2,5 GHz) Core™ i5-3230M (2 x 2,6 GHz) Core™ i7-3520M (2 x 2,9 GHz)
System memory	max. 2 x 8 GB DDR3
Power input	12 V <sub>DC</sub> optional 9~36 V <sub>DC</sub>
Power supply	incl. external, 100–240 V <sub>AC</sub>

**SYSTEM**

Chipset	Intel® HM76
Expansion slots	2 x Mini PCIe
Ethernet	2 x Gigabit Ethernet, Broadcom® BCM57780
Graphic	32-bit 3D engine integrated in CPU
Audio	Realtek® ALC888 HD, internal speaker

**INTERFACES**

RS-232	COM3, COM4
RS-232/422/485	COM1
USB	4 x USB 3.0
PS/2	2 x Mini-DIN (occupied by keyboard)
Ethernet	2 x RJ-45
Graphic	1 x VGA
Audio	line in / out / mic
Internal I/O (pin header onboard only)	3 x RS-232 (COM2/5/6), 4 x USB 2.0, DVI, HDMI, 10 GPIO pins, LPT

**DRIVES**

Harddisk	min. 500 GB, 2,5" SATA
Solid-state drive	optional min. 60 GB, 2,5" SATA

**LCDs**

15:	38,1 cm (15") 4:3	1024 x 768 (250 cd/m <sup>2</sup> , 700:1)
17:	43,2 cm (17") 4:3	1280 x 1024 (350 cd/m <sup>2</sup> , 1000:1)
19:	48,3 cm (19") 4:3	1280 x 1024 (250 cd/m <sup>2</sup> , 1000:1)
Backlight	LED	
Touchscreen	optional	resistive

**TASTATUR**

Tastatur-Layout	88 Tasten, DE / US / FR / IT uvm.
Tastentechnologie	Kurzhubtasten (geprägt), taktile Rückmeldung, chemikalienbeständig, abrieb- und kratzfest
Touchpad	kapazitiv, 2 Maustasten
Trackball	optional 38 mm Trackball, 2 Maustasten
Ziffernblock	optional 104-Tasten-Layout

**MECHANIK**

Material	Frontplatte Alu, pulverbeschichtet RAL 7035 Panel-PC robustes Stahlblech (verzinkt)
Einbau	Panelmount-Front (IP65)
Kühlung	CPU- und Chassis-Lüfter
Bedienelemente	Power on/off, Reset, Helligkeit

**QUALITÄT / TESTS**

Burn-in Belastungstest	min. 24 Stunden
Produktion	ESD-geschützt
Qualitätsmanagement	nach ISO 9001:2008
Umweltmanagement	nach ISO 14001:2004
Betriebstemperatur	0–50° C
Gewährleistung	24 Monate
Dienstleistungspakete	Tests, Langlieferbarkeit, Installation, Anpassungen etc. nach Wunsch

