

SIMATIC IPC547G (Rack PC, 19", 4HE); Core i5-6500 (4C/4T, 3,2(3,6) GHz, 6MB Cache, iAMT); MB (CHIPSET C236, 2x Gbit LAN, 2x USB3.0 Front, 4x USB3.0 & 4x USB2.0 Rück, 1x USB2.0 int. 1x COM 1, 2x PS/2, audio; 2x Display-Port V1.2, 1x DVI-D, 7 Slots: 5x PCI-E, 2x PCI) RAID1 2x 1 TByte HDD im WECHSELEINSCHUEB, Front; 8 GByte DDR4 SD-RAM (2x 4GB) GEHÄUSE lackiert, COM2+LPT, DVD +/-RW (SLIM); Adapterkabel DP nach VGA; 100/240V AC Industrie-Netzteil, ohne Netzkabel; Windows 7 Ultimate 64 Bit SP1



Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung	IPC547G
------------------------	---------

Versorgungsspannung

Spannungsart der Versorgungsspannung	AC 100 - 240 V
--------------------------------------	----------------

Prozessor

Prozessortyp	Core i5-6500 (4C/4T, 3,2 (3,6) GHz, 6 MB Cache)
--------------	---

Speicher

Speicherkapazität des Hauptspeichers, max.	8 Gbyte
--	---------

Hardware-Ausbau

Steckplätze

• Anzahl PCI-Steckplätze	2
--------------------------	---

Schnittstellen

Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	2
---	---

Anzahl Schnittstellen PROFINET	0
--------------------------------	---

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP30
--------------	------

Betriebssysteme

vorinstalliertes Betriebssystem	Windows 7 Ultimate (Multi-Language) 64 Bit
---------------------------------	--

Maße

Breite	481,4 mm
--------	----------

Höhe	176,6 mm
------	----------

Tiefe	446,6 mm
-------	----------

letzte Änderung:	19.11.2020
-------------------------	------------