

SIMATIC IPC547G (Rack PC, 19", 4HE); Core i7-6700 (4C/8T, 3,4(4,0) GHz, 8MB Cache, iAMT); MB (CHIPSET C236, 2x Gbit LAN, 2x USB 3.0 Front, 4x USB 3.0 & 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 Enterprise im WECHSELEINSCHUEB, Front; 8 GByte DDR4 SD-RAM (2x 4GB) GEHÄUSE lackiert, COM2+LPT, DVD +/-RW (SLIM); Grafikkarte (DH: 2x DVI/VGA); 2x 100/240V redundantes Industrie-Netzteil; ohne Netzkabel; Windows 7 Ultimate 64 Bit SP1



Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung IPC547G

Versorgungsspannung

Spannungsart der Versorgungsspannung AC 100 - 240 V

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:	24.11.2020