



**AGTech s.r.l.**  
Viale Caravaggio, 9  
P.IVA: 00860160530  
Tel: 0564-862887  
Fax: 0564-865732  
Email: info@agtech.it

## FUJITSU PC ESPRIMO P556 I5-6400 8GB 1TB WIN 7 PRO + WIN 10 PRO

Codice **P0556P15BOIT** Brand **FUJITSU** Codice Produttore **P0556P15BOIT** EAN **4057185643764**



Fujitsu P556, ESPRIMO. Frequenza del processore: 2,7 GHz, Famiglia processore: Intel Core i5-6xxx, Processore: i5-6400. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 32 GB. Capacità totale hard disk: 1000 GB, Supporto di memoria: HDD, Capacità hard disk: 1000 GB. Modello scheda grafica integrata: Intel HD Graphics 530, On-board graphics adapter outputs supported: DVI, DisplayPort, Embedded DisplayPort (eDP), HDMI, On-board graphics adapter base frequency: 350 MHz. Sistema operativo incluso: Windows 7 Professional, Sistema operativo di ripristino: Windows 10 Pro

### Processore

Frequenza del processore	2,7 GHz
Famiglia processore	Intel Core i5-6xxx
Processore	i5-6400
Numero di core del processore	4
Frequenza del processore turbo massima	3,3 GHz
Socket processore	LGA1151
Cache processore	6 MB
Tipo di cache del processore	Smart Cache, L3
Bus di sistema	8 GT/s
Numero di threads del processore	4
Numero di processori installati	1
PCI Express slots version	3.0
Litografia processore	14 nm
Modalità di funzionamento del processore	64-bit
Stepping	R0
Bus type	DMI3
Nome in codice del processore	Skylake
Thermal Design Power (TDP)	65 W
Serie di processore	Intel Core i5-6400 Desktop series
FSB Parity	No
Numero massimo di corsie Express PCI	16
configurazione PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4
Memoria interna massima supportata dal processore	64 GB
Processore (da zone) Conflict free	Si
Tipologie di memoria supportati dal processore	DDR3L-SDRAM, DDR4-SDRAM
Velocità memory clock supportate dal processore	2133,1333,1600,1866 MHz
Banda di memoria supportata dal processore (max)	34,1 GB/s
Canali di memoria supportati dal processore	Doppio
ECC supportato dal processore	No
Memoria di tensione supportata dal processore	1,35 V

### Memoria

RAM installata	8 GB
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM

RAM massima supportata	32 GB
Slot memoria	2x DIMM

#### Drive ottico

Tipo drive ottico	No
-------------------	----

#### Connettività

Quantità porte USB 2.0	6
Quantità di porte USB 3.0 (3.1 Gen 1) di tipo A	4
Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Porta DVI	Si
Quantità DisplayPorts	1
Quantità porte PS/2	2
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Line-in	Si
Line-out	Si
Microfono, spinotto d'ingresso	Si
Uscite per cuffie	1

#### Dimensioni e peso

Larghezza	17,5 cm
Profondità	42,5 cm
Altezza	35,3 cm
Peso	9 kg

#### Gestione energetica

Voltaggio di ingresso alimentatore	230
------------------------------------	-----

#### Networking

Collegamento ethernet LAN	Si
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)

#### Supporti media

Capacità totale hard disk	1000 GB
Supporto di memoria	HDD
Numero di unità di archiviazione installate	1
Numero di hard drive installati	1
Capacità hard disk	1000 GB
Interfaccia hard disk	Serial ATA III
Velocità di rotazione hard disk	7200 RPM
Dimensione hard disk	3.5"

#### Certificati di sicurezza

Certificazione Energy Star	Si
Conformità EPEAT	Oro

#### Software

Sistema operativo incluso	Windows 7 Professional
Sistema operativo di ripristino	Windows 10 Pro

#### Contenuto dell'imballo

Schermo incluso	No
-----------------	----

#### Slot espansione

PCI Express x1 slots	2
Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1

#### Design

Colore del prodotto	Nero, Rosso
Tipo di case	Microtorre
Posizionamento supportato	Verticale
Numero di vani per drive 3.5"	1
Numero di vani per drive 5.25"	2
Number of 2.5" bays	2

#### Grafica

Modello scheda grafica integrata	Intel HD Graphics 530
On-board graphics adapter outputs supported	DVI, DisplayPort, Embedded DisplayPort (eDP), HDMI
On-board graphics adapter base frequency	350 MHz
On-board graphics adapter dynamic frequency (max)	950 MHz
Memoria massima dell'adattatore della scheda grafica installata	64 GB
On-board graphics adapter maximum resolution (HDMI)	4096 x 2304 Pixels
On-board graphics adapter maximum resolution (DisplayPort)	4096 x 2304 Pixels
Number of displays supported by on-board graphics adapter	3
On-board graphics adapter DirectX version	12
On-board graphics adapter OpenGL version	4.4
Frequenza di aggiornamento dell'adattatore grafico a bordo alla massima risoluzione (DisplayPort)	60 Hz
Frequenza di aggiornamento dell'adattatore grafico a bordo alla massima risoluzione (eDP - Flat Panle Integrato)	60 Hz
Frequenza di aggiornamento dell'adattatore grafico a bordo alla massima risoluzione (HDMI)	24 Hz
ID dell'adattatore della scheda grafica installata	1912

#### Caratteristiche speciali del processore

Intel vPro Technology	No
Intel Wireless Display Technology	Si
Intel 64	Si
Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	Si
Embedded options available	No
Intel InTru 3D Technology	Si
Intel Insider	Si
Intel Clear Video HD Technology	Si
Tecnologia Intel Clear Video	Si
Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Si
Idle States	Si
Tecnologia Thermal Monitoring	Si
Intel Stable Image Platform Program (SIPP)	No
Intel AES New Instructions	Si
OS Guard	Si
Tecnologia Intel Trusted Execution	No
Execute Disable Bit	Si
Intel FDI Technology	No
Intel Flex Memory Access	No
Intel Fast Memory Access	No
Intel Smart Cache	Si
Intel Enhanced Halt State	Si
Intel Demand Based Switching	No
Intel Clear Video Technology for MID	Si
Dimensione della confezione del processore	37.5
Istruzioni supportate	SSE4.2, AVX 2.0, SSE4.1
Codice del processore	SR2BY
Scalabilità	1S
CPU configuration (max)	1
Grafica & litografia IMC	14 nm
Descrizione della soluzione termica	PCG 2015C
Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	Si
Versione del programma Intel Stable Image Platform Program (SIPP)	0.00
Versione della Tecnologia Intel Secure Key	1.00
Tecnologia Intel Virtualization (VT-x)	Si
Versione Intel Small Business Advantage (SBA)	1.00
Versione Intel TSX-NI	0.00
Tecnologia Intel Dual Display Capable	No
Intel Rapid Storage Technology	No
Intel Turbo Boost Technology	2.0
Intel Hyper-Threading Technology	No
Intel Quick Sync Video Technology	Si
Intel My WiFi Technology	No
Intel Anti-Theft Technology	No

#### Prestazione

Tipo di prodotto  
Chipset scheda madre  
Audio chip

PC  
Intel H110  
Realtek ALC671

---

L'immagine e la descrizione dei prodotti sono puramente indicative. Le specifiche tecniche possono cambiare senza preavviso. Per ottenere una descrizione accurata si consiglia di visitare il sito del produttore. AGTech s.r.l. non risponde di eventuali differenze riscontrabili tra le caratteristiche indicate nella descrizione qui presente e le caratteristiche del prodotto consegnato

---

**AGTech s.r.l.**  
Viale Caravaggio, 9 | P.IVA: 00860160530 | Tel: 0564-862887 | Fax: 0564-865732 | Email: info@agtech.it