



Fujitsu FI-7260 Escáner de base plana y ADF 600 x 600 DPI A4 Negro, Blanco

Marca : Fujitsu

Código del producto: CG01000-293001

Nombre del producto : FI-7260

600 dpi, A4, ADF + Flatbed, 60ppm / 120ipm, 1.7s, 3x CCD, LCD, USB 3.0, 8.8kg
Fujitsu FI-7260. Tamaño máximo de escaneado: 216 x 355.6 mm, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI, Profundidad de color de salida: 24 Bit. Tipo de escaneado: Escáner de base plana y ADF, Color del producto: Negro, Blanco, Pantalla: LCD. Tipo de sensor: CCD, Ciclo de trabajo diario (máx.): 4000 páginas, Fuentes de luz: LED blanco (3x). Capacidad del alimentador automático de documentos: 80 hojas. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4, Tamaño de ISO serie A (A0...A9): A4, Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático: 27 - 413 g/m²



Exploración

Tamaño máximo de escaneado *	216 x 355.6 mm
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI
Escáner a color	✓
Escaneado dúplex *	✓
Profundidad de color de salida	24 Bit
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4)	60 ppm
Velocidad de escaneo ADF dúplex (b/n, A4)	120 ipm
Velocidad de escaneo ADF dúplex (color, A4)	120 ipm
Modos de color de escaneado Negro / blanco	Escala de grises, Monocromo

Diseño

Tipo de escaneado *	Escáner de base plana y ADF
Color del producto *	Negro, Blanco
Pantalla	LCD
Pantalla incorporada *	✓

Desempeño

Tipo de sensor *	CCD
Fuentes de luz	LED blanco (3x)
Ciclo de trabajo diario (máx.) *	4000 páginas
Controladores de escaneado	ISIS, TWAIN

Capacidad de entrada

Capacidad del alimentador automático de documentos	80 hojas
--	----------

Dirección de papel

Detección de alimentación múltiple	✓
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4
Tamaño de ISO serie A (A0...A9)	A4

Dirección de papel

Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	27 - 413 g/m ²
Tamaño de escaneado ADF (mínimo)	50.8 x 54 mm

Puertos e Interfaces

Puerto USB *	✓
Versión USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Interfaces estándar	USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Control de energía

Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna
Consumo energético	41 W
Consumo de energía (inactivo)	1.8 W
Consumo de energía (apagado)	0.35 W
Voltaje de entrada	100 - 240 V

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Sistemas operativos Linux soportados	Ubuntu 14.04, Ubuntu 16.04
Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012 R2 x64, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016 x64

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%

Peso y dimensiones

Ancho	300 mm
Profundidad	577 mm
Altura	234 mm
Peso	8.8 kg

Detalles técnicos

Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Certificados de cumplimiento	RoHS

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.