



Fujitsu Network Scanner N7100 - Dokumentenscanner - Duplex - 216 x 355.6 mm - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 25 Seiten/Min. (einfarbig)

/ bis zu 25 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (50 Blätter) - bis zu 400 Scanvorgänge/Tag - Gigabit LAN

Gruppe	Scanner
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	PA03706-B001
EAN/UPC	4939761307560

Marketing

Der N7100 Netzwerkscanner zeichnet sich durch die Funktionalität vieler Geräte und der Unkompliziertheit eines einzigen Geräts aus und verfügt über die Qualitäten, die sich Unternehmen jeder Größe wünschen, um Geschäftsprozesse zu verbessern.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu Network Scanner N7100 - Dokumentenscanner - Desktop-Gerät - Gigabit LAN
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	Gigabit LAN
Scan-Elementtyp	Dual CIS
Lichtquelle	RGB-LED-Matrix
Zusatzfunktionen	E-Mail, Faxapparat, Scannen-an-Drucker, Scannen-an-Netzwerkfreigabe, Scannen an FTP
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 355.6 mm
Eingabetyp	Farbe
Graustufen/Farbtiefe (extern)	8 Bit (256 Graustufen) / 24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Maximale Geschwindigkeit beim Dokumentenscan	25 Seiten/Min. (einfarbig) / 25 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	216 mm x 355.6 mm
Automatisches Duplexing	Ja
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Briefumschlag, Postkarte
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	50 Blätter
Kapazität	400 Scanvorgänge/Tag
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30 cm x 23.2 cm x 17.2 cm
Gewicht	6 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	Gigabit LAN
Zusatzfunktionen	E-Mail, Faxapparat, Scannen-an-Drucker, Scannen-an-Netzwerkfreigabe, Scannen an FTP
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 355.6 mm
	Scanner
Eingabetyp	Farbe
Graustufentiefe (extern)	8 Bit (256 Graustufen)
Farbtiefe (extern)	24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Automatisches Duplexing	Ja
Scan-Elementtyp	Dual CIS
Typ der Lampe/Lichtquelle	RGB-LED-Matrix
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	25 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	25 Seiten/Min.
Kapazität	400 Scanvorgänge/Tag
Scanner-Geschwindigkeitsangaben	25 Seiten/Min. - Porträt - A4 - 200 dpi 25 Seiten/Min. - Porträt - A4 - 300 dpi 50 Bilder/Min. - Porträt - A4 - 200 dpi 50 Bilder/Min. - Porträt - A4 - 300 dpi
Scanner-Merkmale	8,4-Zoll-Touchscreen-TFT-Bildschirm, automatische Seitenformaterkennung, Ultrasonic Multi Feed Detection
	Medienhandhabung
Max. Dokumentgröße	216 mm x 355.6 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Briefumschlag, Postkarte
Details zur unterstützten Dokumentengröße	Langes Dokument - bis zu 216 x 3048 mm
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	50 Blätter
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	Gigabit LAN
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	RoHS 2011/65/EU
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Stromverbrauch im Betrieb (Standby)	38 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	1 Watt
Energierverschwendung Sleep	2 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	30 cm
Tiefe	23.2 cm
Höhe	17.2 cm

Gewicht 6 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 5 °C

Max. Betriebstemperatur 35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.