

Produktinformationen

Shop-Navcode S9115746

Hersteller Fujitsu



Fujitsu ScanSnap N1800 - Dokumentenscanner

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9115746
Hersteller	Fujitsu
Hersteller-Artikel-Nr	PA03609-B001
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Fujitsu ScanSnap N1800 - Dokumentenscanner
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 3024 mm
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30 cm x 22.6 cm x 17.2 cm
Gewicht	6 kg
Eingabetyp	Farbe
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Maximale Geschwindigkeit beim Dokumentenscan	20 Seiten/Min. (einfarbig) / 20 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	216 mm x 3024 mm
Automatisches Duplexing	Ja
Dokumentenzuführungstyp	Automatischer Dokumenteneinzug
Dokumenten-Speicherkapazität	50 Blätter
Schnittstellen Typ	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Netzwerk	Ethernet, Fast Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Allgemein	
Typ	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 3024 mm
Breite	30 cm
Tiefe	22.6 cm
Höhe	17.2 cm
Gewicht	6 kg
Scanner	
Eingabetyp	Farbe
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Automatisches Duplexing	Ja
Scan-Elementtyp	Dual CCD
Typ der Lampe/Lichtquelle	Weiß fluoreszierende Kaltlicht-Kathodenlampe
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	20 Seiten/Min.

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S9115746
Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu ScanSnap N1800 - Dokumentenscanner

Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	20 Seiten/Min.
Scanner-Geschwindigkeitsangaben	20 Seiten/Min. - Schwarz & Weiss - A4 - 200 dpi 40 Bilder/Min. - Duplex - Schwarz & Weiss - A4 - 300 dpi 20 Seiten/Min. - Farbe - A4 - 200 dpi 40 Bilder/Min. - Duplex - Farbe - A4 - 300 dpi
Scanner-Merkmale	8,4-Zoll-Touchscreen-TFT-Bildschirm, Ultraschall-Mehrfachzufuhr-Sensor, automatische Seitenformaterkennung
Medienhandhabung	
Max. Dokumentgröße	216 mm x 3024 mm
Dokumentenzuführungstyp	Automatischer Dokumenteneinzug
Dokumenten-Speicherkapazität	50 Blätter
Netzwerk	
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Unterstützte Protokolle	DHCP, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, SMB, LDAP
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel
Produktzertifizierungen	RoHS
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Betriebsmodus (Standby)	50 Watt (0.5 Watt)
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

Datenblatt