

Netzwerkadapter für Dokumentenscanner fi-5000N

office



fi-5000N



EUROPEAN
ISV
PARTNER

✓ AP ASSURANCE
PROGRAMME

- Scan-to-Network
- Pull-from-Network
- Uneingeschränkte Nutzung aller Scannerfunktionen (Doppeleinzugkontrolle, Auto-Cropping, Deskew, Imprinter, Bildoptimierung, ...)
- Zugriffsschutz mittels Fingerscan
- Anwendungssicherheit
- Display für Statusmeldungen
- Tastaturfeld für Direkteingaben

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

fi-5000N

Einfaches sicheres Scannen im Netzwerk

fi-5000N



Mit Einführung des fi-5000N Netzwerkadapters für Dokumentenscanner erweitert Fujitsu die Einsatzvielfalt dieser professionellen Systeme im Workgroup Umfeld noch weiter. Speziell die Modelle fi-5120C, fi-5220C und fi-5530C können über den fi-5000N mit Ihrem vollständigen Leistungsumfang einer größeren Zahl von Benutzern im Netzwerk verfügbar gemacht werden – und das auf einfache und vor allem sichere Weise.

Bisheriges Scankonzept

Dokumentenscanner wie der fi-5120C sind Spezialisten, die als Durchzugsscanner große Mengen Papier in kürzester Zeit digitalisieren und für die Archivierung, das Dokumentenmanagement oder die Workflowoptimierung bereitstellen. Für diese Aufgaben werden sie typischerweise direkt an einen einzelnen PC über USB oder SCSI angeschlossen und von einem einzelnen Mitarbeiter bedient. Hat dieser Mitarbeiter seine Arbeit erledigt (z.B. das Erfassen des allmorgendlichen Posteingangs), wird der Scanner im Tagesablauf nur noch selten eingesetzt.

Erweiterung der Nutzung der Scanhardware

Mit dem fi-5000N wird die Benutzung der Scanner fi-5120C, fi-5220C und fi-5530C für vielfältigere Aufgaben durch mehrere Benutzer möglich. Anstatt den Scanner direkt mit einem PC zu verbinden, wird er über USB Kabel mit dem fi-5000N verbunden. Dieser ist seinerseits über Ethernet mit dem Netzwerk verbunden.

Der fi-5000N sorgt dafür, dass der angeschlossene Scanner für jeden freigegebenen Benutzer im Netzwerk verfügbar wird. Um Ihr System abzusichern ist der fi-5000N mit einer "Finger-scan-Erkennung" ausgestattet, welche einfaches und sicheres Scannen ermöglicht und unbefugte Nutzer abweist. Dabei sind zwei Nutzungsszenarien anwendbar.

1. Scan-to-Network

Bei diesem Szenario wird der Scanvorgang vom Scanner ausgelöst. Der Benutzer autorisiert sich am fi-5000N mit seinem Fingerabdruck und schaltet dabei ein vordefiniertes Profil frei (Auflösung, Ausrichtung, Zielformat, Zielverzeichnis,...). Dann legt er das zu scannende Dokument in den Vorlageneinzug des Scanners ein und betätigt den Bedientaste am Scanner. Das Ergebnis des Scans wird automatisch bereitgestellt.

2. Pull-from-Network

Alternativ kann der am fi-5000N angeschlossene Scanner von mehreren Benutzern (fast) so genutzt werden, als wäre er direkt mit ihrem PC verbunden. Spezialaufgaben wie Archivierung lassen sich auf diese Weise unverändert bewerkstelligen. Der Benutzer steuert zunächst wie gewohnt den Scanner aus seiner Anwendung vom PC aus an und definiert, wie die zu scannenden Dokumente erfasst werden sollen. Dann gibt er das Kommando zum Scannen. Dieser Auftrag wird ausgeführt, sobald der Benutzer zum fi-5000N geht, die Dokumente in den Scanner einlegt und durch seinen Fingerabdruck am fi-5000N den Scanvorgang aktiviert. Die Dokumente werden erfasst und lassen sich dann weiter verarbeiten.

Durch Verwendung des fi-5000N erhöht sich die Flexibilität des Scannereinsatzes erheblich, die Nutzungsvielfalt steigt und die Investition in Fujitsu's professionelle Dokumentenscanner wird noch effizienter.



ENERGY STAR®
konform

"Adobe", "Acrobat" und das Adobe PDF-Logo sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Unterstützte Dokumentenscanner	Fujitsu Modelle fi-5120C, fi-5220C, fi-5530C, fi-5530C2, fi-4120C, fi-4220C, fi-4120C2, fi-4220C2, fi-4530C, fi-5110C
Scangeschwindigkeit	Unterstützt bis zu 70 Bilder pro Minute (A4 Hochformat, 200 dpi Farbe, JPEG)
Benutzerzugriff	Fingerabdruck / Tastaturfeldeingabe
Übertragungsmethode	Scan-to-network Pull-from-network
Scanner Schnittstelle	TWAIN-API, ISIS-API TWAIN, ISIS
Netzwerkanschluß	USB 2.0
Dateiausgabeformat (z.B. Fujitsu ScandAll 21)	100BASE-TX / 10BASE-T (RJ45 Anschluss, IEEE 802.3/802.3u kompatibel)
Stromverbrauch	PDF, JPEG, TIFF 8 W
Abmessungen (H x B x T)	64 x 127 x 176 mm
Gewicht	0.8 kg
Im Paket enthalten	fi-5000N, Los Geht's Handbuch, Netzadapter mit Netzkabel, Setup-CD (TWAIN und ISIS Treiber für Windows, Administratorprogramm, Bilderfassungssoftware ScandAll 21 für Windows)

Alle Namen, Herstellernamen, Marken- und Produktbezeichnungen unterliegen besonderen Schutzrechten und sind Herstellerzeichen und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber. Alle Angaben unverbindlich. Änderungen an den technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Fujitsu Europe Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
England
Tel: (+44-(0)20) 8573 4444
Tel: (+44-(0)20) 8573 2643

Fujitsu Deutschland GmbH
Frankfurter Ring 21
80807 München
Deutschland
Tel: (+49-(0)89) 32378-0
Fax: (+49-(0)89) 32378-100

Fujitsu Italia S.p.A.
Via Nazario Sauro, 38
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Italien
Tel: (+39) 0226294.1
Fax: (+39) 0226294.201

<http://emea.fujitsu.com/scanners>

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE