



Die Fujitsu ESPRIMO PC Familie



**Hervorragende
Leistung,
Erweiterbarkeit
und Effizienz**

Die neueste Generation der vielseitigen ESPRIMO PC-Produktreihe eignet sich für verschiedenste Desktopumgebungen. Durch die Integration von Intel Core Prozessoren der 8. Generation erhält das ESPRIMO-Portfolio einen eindeutigen Leistungsschub. Die ESPRIMO P/D/Q 75x and 95x Systeme gewinnen zudem schnellere Peripheriekonnektivität über eine USB-Verbindung mit 10 Gigabit Geschwindigkeit. Zum ESPRIMO-Portfolio gehören nun auch neue kleinere Systeme, die ausgezeichnete Leistung in einem Mini-Gehäuse liefern.



D958



D738



P758, P958

Die Fujitsu Desktop ESPRIMO PCs sind speziell für den professionellen Einsatz konzipiert und zeichnen sich branchenweit durch Flexibilität in Bezug auf Erweiterbarkeit und Benutzerfreundlichkeit aus. Die aktualisierten ESPRIMO-Serie bietet optimierte Arbeitsleistung, insbesondere bei der Anwendungsverarbeitung und einer flüssigeren Grafikleistung dank der neuesten Intel Chipsätze der H310 und Q370 „Coffee Lake“-Generation.

Die neue ESPRIMO-Generation umfasst Modelle, die dem Trend zu immer kleineren und weniger auffälligen PCs gerecht werden. Nutzer können sie an der Rückseite eines Displays außer Sichtweite montieren und genießen somit einen aufgeräumten Schreibtisch. Zwei der neuen ESPRIMO Modelle sind mit nur acht Litern rund 20 Prozent kleiner als ihre Vorgänger – der Allrounder ESPRIMO D538 und der leistungsstarke ESPRIMO D738.

Fujitsu hat bei den neuen ESPRIMO-Modellen außerdem Wert darauf gelegt, durch aktive Systemerweiterung die Gesamtkosten (TCO – total cost of ownership) so gering wie möglich zu halten. Während es bei einigen Herstellern schwierig oder unmöglich ist, Systemkomponenten auszutauschen, bietet Fujitsu einfache Möglichkeiten, die Speichermodule aufzurüsten, ohne die Garantie zu verlieren.

Gemeinsame Merkmale der Fujitsu ESPRIMO xx8 Linie

- Core i5 und Core i7 vPro Prozessoren der 8. Generation
- Windows 10 Pro
- Intel Q370 Chipsatz und Intel H310 Chipsatz
- Netzteile mit einem Wirkungsgrad von 85+ bis 94%
- Neues kompakteres Micro-Tower Gehäuse bei den Modellen der P-Serie
- Leise Systeme mit nur 19 dB (A) beim P958
- Garantie: 3 Jahre OnSite 5 Jahre Ersatzteilversorgungsgarantie



Q958



jetzt in unserer Ausstellung vorführbereit!

Fujitsu ESPRIMO K558 hohe Rechenleistung und modernes Design in kompaktem All-in-One-PC



Fujitsu stellt den All-in-One-PC ESPRIMO K558 vor. Im neuen kompakten Design fügt sich der Desktop-PC nahtlos in jede Umgebung ein, vom Grossraumbüro über Empfangsschalter bis hin zum Klassenzimmer. Die Rechereinheit des ESPRIMO K558 befindet sich hinter dem 24-Zoll-Bildschirm mit Full-HD-Auflösung. Im Vergleich zu einem Standard-Desktop-PC mit einem separaten Display benötigt der All-in-One-PC von Fujitsu bis zu 23 Prozent weniger Platz.

Dieser Allrounder kombiniert die leistungsfähigen Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation und die neusten Schnittstellen in einem kompakten All-in-One-Design. Für ergonomischen Komfort sorgen das 60,5 cm (23,8 Zoll) Anti-Glare-Display mit großem Betrachtungswinkel, die Höhenverstellung und frontseitige Ein- und Ausgänge.



Mobiler Zweitbildschirm

Sie müssen mobil viele Daten im Blick behalten? Sie möchten zu Ihrem Notebook einen 2. Bildschirm um Ihre Arbeit zu erleichtern? Der I1659FWUX wird über USB mit Ihrem Rechner verbunden und mit Strom versorgt. Das macht ihn zu einer ausgezeichneten Wahl als Zweitbildschirm für mobile Notebook-User, die unterwegs auf die Möglichkeit eines produktiveren Zwei-Monitor-Setups nicht verzichten möchten. Ausserdem bietet Ihnen diese Konstellation die Möglichkeit, Ihren Kunden die für sie relevanten Informationen auf dem Zusatzdisplay zu präsentieren, während interne Daten auf Ihrem Notebook-Display verbleiben.

Der I1659FWUX wiegt gerade einmal 824 g, so dass er unterwegs nicht zur Last fällt. Im Gehäuse ist ein Klappständer zum Aufrichten des Monitors integriert.

Produktprofil:

- Entspiegeltes 15,6"-Display mit einer Auflösung von 1920 x 1080 px
- IPS-Panel: weiter Betrachtungswinkel
- Ideal als mobiler Zweitbildschirm für ein Notebook:
Anbindung und Stromversorgung über USB 3.0 (1-2 Ports)
- Im Gehäuse integrierter Klappständer und VESA-Montageschnittstelle
- Garantie: 3 Jahre BringIn



Preis inkl. MWST: 220.--

Epsons kleinste, leichteste Scanner für überall

EPSON

Die neuen mobilen DIN-A4-Scanner von Epson eignen sich ideal zum Scannen und Verarbeiten von Daten unterwegs oder in beengten Umgebungen. Der WorkForce DS-70 und der WorkForce DS-80W wurden speziell für Unternehmen entwickelt, die für ihre Mitarbeiter nach einer mobilen Scanlösung suchen.

Der DS-80 W unterstützt als Topmodell WLAN, besitzt einen Akku sowie ein LC-Display und erlaubt so, überall Dokumente mit einer Geschwindigkeit von etwa vier Sekunden pro Seite zu scannen. Ein vollständig geladener Akku reicht zum Scan von bis zu 300 Seiten aus. Der WorkForce DS-70 hingegen benötigt einen USB-Anschluss für den Betrieb.

Mit diesen Business-Scannern, die speziell für reisende Mitarbeiter wie beispielsweise Vertriebsangestellte gedacht sind, lassen sich Dokumente wie Spesenbelege und Verträge leicht erfassen und an Business-Anwendungen oder DMS-Systeme weitergeben. Die im Lieferumfang der Epson WorkForce DS-Modelle enthaltene Software umfasst das Epson DMS-Paket „Document Capture Pro 2“ und die Scansoftware „Epson Scan 2.0“ mit Unterstützung von TWAIN-Treibern, was das Scannen, Speichern und Freigeben gescannter Dokumente in Unternehmen weiter vereinfacht. Dank integrierter Funktionen zum Benennen, Trennen und Weiterleiten von Dokumenten ist das Digitalisieren von Akten sehr leicht und schnell erledigt. Benutzer speichern und versenden ihre Daten in Formaten wie PDF, JPEG, Tiff und anderen.

Produktprofil:

- Scangeschwindigkeit 4s / Seite
- Papiergewicht: ab 35 g/m² bis 270 g/m²
- Inklusive Epson Scan 2.0 Software, Document Capture Pro
- USB 2.0
- Garantie: 1 Jahr vor Ort



Preis inkl. MWST: ab 166.--

Neue FUJITSU Server PRIMERGY TX1330 M4



Der FUJITSU Server PRIMERGY TX1330 M4 ist ein äußerst ausbaufähiger Mono-Socket-Server für kleine und mittlere Unternehmen, die eine anwendungsorientierte Leistung in Verbindung mit hoher Speichererweiterbarkeit und Wachstumspotenzial über ein umfassendes Optionsangebot benötigen. Er verfügt über die neuesten Prozessoren der Intel® Xeon® E-2100 Produktfamilie und bis zu 64 GB RAM mit 2.666 MT/s, um heute und in Zukunft eine anwendungsorientierte Leistung zu bieten. Der Server wurde im Hinblick auf höchste Skalierbarkeit und Workload-Vielseitigkeit konzipiert, mit Merkmalen wie bis zu vier NVMe-Geräten plus sechzehn 2,5-Zoll-Speichergeräte oder bis zu vierundzwanzig 2,5-Zoll-Geräte, Datensicherungsoptionen und 4 x PCIe-Steckplätze sowie zukunftsweisende RAID- (4/8 Gb Cache) und Netzwerkoptionen (10/25 Gb Ethernet, FC-Controller). Die Zuverlässigkeit wurde mit hoch effizienten (94 %), redundanten Netzteilen gesteigert. Ein umfassendes Servermanagement über den iRMC S5 sowie ein leiser Betrieb vereinfachen die Administration und das Deployment und machen die Plattform ideal für KMU-Umgebungen.

Produktprofil:

- Prozessor: Intel® Xeon® Prozessor der E-2100 Familie
- Arbeitsspeicher: 4 GB - 64 GB, DIMM (DDR4)
- Bis zu 24 x 2,5 Zoll Hot-plug-SAS/SATA HDD oder SSD
- Chipsatz: Intel® C246
- Diverse RAID Controller
- Garantie: 3 Jahre OnSite erweiterbar auf 5 Jahre.



Sparen mit neuen Epson Business-Inkjets Effiziente A4-RIPS-Systeme in neuem Design mit besserer Handhabung

WorkForce Pro WF-C5x9R RIPS Serie

Epson stellt mit den WorkForce Pro WF-C5x9R zwei neue WorkForce Pro RIPS Business-Inkjet-Systeme vor, welche die C5000er-Serie ergänzen. Das 4-in-1 Gerät WorkForce Pro WF-C579RDTWF und der als reiner Drucker ausgeführte WorkForce Pro WF-C529RDTW steigern die Effizienz von Unternehmen und arbeiten zudem besonders umweltverträglich. Dank ihrer geringen Folgekosten eignen sich beide Maschinen hervorragend für den Einsatz mit hohem Druckvolumen. Der bis zu 60 ipm schnelle Einzugs Scanner des WF-C579RDTWF erlaubt gleichzeitig beidseitigen Scan und positioniert das Multifunktionsgerät an der Spitze des A4 Hochleistungssegmentes. Der WorkForce Pro WF-C529RDTW ist einer der wenigen reinen Businessdrucker, der in Verbindung mit der Epson „Print Admin“-App die Sicherheitsfunktion „Follow-me-printing“ bietet.

Eine Tintenreichweite von bis zu **50.000 Seiten** in Schwarz und **20.000** in Farbe, schneller Duplex-Scan beim C579RDTWF und zahlreiche Workflow-Optimierungen für Unternehmen machen diese beiden neuen WorkForce Pro zu Leistungsträgern im Büro. Ihre hohe Effizienz hält die Kosten niedrig und sorgt damit für attraktive Betriebskosten. Zudem kommt Tintentechnologie aufgrund ihres einfachen Aufbaus mit nur wenigen austauschbaren Teilen aus, was die Wartungskosten senkt.

Dank ihrer kleinen Stellfläche lassen sich diese Modelle einfach in Geschäftsräumen oder Orten mit geringem Platzangebot platzieren, wie beispielsweise Arztpraxen oder beim Empfang oder in Regalen. Der niedrige Stromverbrauch sowie ein Betrieb ohne die Emissionen von Ozon erhöhen die Umweltverträglichkeit der Geräte weiter.

Die neuen WorkForce Pro geben aus dem Bereitschaftsmodus die erste Schwarzweißseite in nur 4,8 Sekunden aus, während ein Farbdruck 5,3 Sekunden dauert. Beide Geräte erreichen zudem eine Druckleistung von bis zu 24 ppm in Farbe und Schwarz-Weiß (ISO-Wert). Bei dem WorkForce Pro WF-C579 RDTWF erhöht ein sehr schneller Scanner mit bis zu 60 ipm die Produktivität weiter. Weil Epson Precision Core® Tintentechnologie im Vergleich zu Laserdruck eine ‚kalte‘ Drucktechnologie ist, fällt bei beiden Geräten keine Wartezeit für das Aufwärmen der Maschinen an. Eine maximale Papierkapazität von 1.330 Blatt (WF-C579RDTWF) erlaubt den Druck auch großer Auflagen ohne häufiges Nachfüllen von Papier.

Beide neuen Modelle verfügen über zahlreiche optionale Erweiterungen und wurden außerdem für eine hohe Effizienz und Dokumentensicherheit konzipiert.



WF-C529RDTW



WF-C579RDTWF



Dual-Head Scanner: Scant Vorder- und Rückseite in einem Durchgang.



UV-, Wasser- und Leuchtstiftbeständige DuraBrite Ultra Tinte, in Tintenbeutel für noch weniger Abfall!



PRECISIONCORE™

Verschiedene Ausstattungen mit unterschiedlichen Tintenpacks erhältlich!

**Unternehmen Sie etwas zum Schutz Ihres Netzwerkes!
Neue ZYXEL ATP-Firewall mit «Advanced Threat Protection» und Sandbox-Funktionen**



ATP200



ATP500



ATP800



Mehrschichtige Sicherheitsmodule und selbstlernende Cloud-Intelligence machen selbst Zero-Day-Malware den Garaus. Die Zyxel-ATP-Firewalls schützen vor den aktuellsten Gefahren.

Die ATP-Serie von Zyxel ist eine «Advanced Threat Protection»-Firewall für Firmen mit hohen Sicherheitsansprüchen. Cloud-Intelligence bringt den Netzwerkschutz auf ein völlig neues Level – besonders bei neuen noch unbekannt Bedrohungen. Die Firewalls unterstützen neben den bekannten Zyxel-Sicherheitsdiensten wie Web- und Anwendungssicherheit, Malware-Blocker etc. auch Sandboxing und Botnet-Filter. Ein ansprechendes ATP-Dashboard bietet schnell einen Überblick zu den aktuell erkannten Bedrohungen. Mit neuester Soft- und Hardware bietet die ATP-Firewall eine sehr hohe Performance, selbst beim Einsatz aller Sicherheitsfunktionen.

Lernende Cloud-Intelligence

Die Cloud-Intelligence empfängt unbekannte Dateien oder Benutzermuster aus Anfragen aller ATP-Firewalls. Sie identifiziert und archiviert dann die Inspektionsergebnisse in der Cloud-Bedrohungsdatenbank. Die am höchsten eingestuften Bedrohungen werden an alle ATP-Firewalls weitergegeben, sodass alle ATP-Firewalls fortlaufend gegen neue unbekannte Bedrohungen geschützt sind. Mit der Echtzeit-Cloud-Synchronisation entwickelt sich die Cloud-Intelligence kontinuierlich zu einem Sicherheitsverteidigungsökosystem. Alle ATP-Firewalls sind mit der Cloud-Intelligence synchronisiert und reagieren adaptiv auf jede neue Bedrohung.

Sandbox macht aus unbekannt bekannt

Sandboxing nutzt eine isolierte Umgebung in der Cloud, um unbekannte Dateien zu analysieren, welche durch vorhandene lokale Sicherheitstools wie Anti-Virus nicht identifiziert werden können. Sandboxing wertet das Verhalten von Dateien in einer isolierten Umgebung aus, um potenzielle Bedrohungen zu erkennen. Dieses Vorgehen ermöglicht es, komplett neue und unbekannte Schadsoftware zu erkennen und zu verhindern, dass diese in ein Netzwerk gelangen. Die Cloud-Sandbox der ATP-Firewall-Serie bietet im Zusammenspiel mit der Cloud-Intelligence optimalen Schutz vor Zero-Day-Angriffen aller Art. Sicherheit durch mehrschichtigen Schutz

Ein einzelner Sicherheitsmechanismus konnte in der Vergangenheit sehr zuverlässig eine spezifische Bedrohung abfangen. Ein solcher Single-Solution-Ansatz hat ausgereicht, um einen ausreichenden Schutz vor Viren zu gewährleisten. Die Fähigkeiten fortgeschrittener Malware sind aber inzwischen so ausgeprägt, dass ein einzelner spezifischer Schutz unweigerlich fehlschlägt.

Die ATP-Firewall-Serie wurde entwickelt, um mit einem mehrschichtigen Schutzgitter gegen verschiedene Arten von Bedrohungen von innen und aussen fertigzuwerden. Umfassende Sicherheitsfunktionen wie Botnet-Filter, Sandboxing, App-Patrol, Inhaltsfilterung, Anti-Malware, Intrusion-Detection-Prevention und Anomaly-Detection-Prevention gewährleisten einen mehrstufigen Schutz der Daten.

Erneuern Sie jetzt Ihren Netzwerkschutz mit den neuen leistungsfähigen Zyxel-ATP-Firewalls. Wir beraten Sie gerne.

Wir installieren und konfigurieren die Firewalls nach Ihren Bedürfnissen. Die Filter werden nach gemeinsamer Definition von sehr streng bis minimale Einschränkung optimiert. So erhalten Sie eine auf Ihre Firma optimierte Firewall.

