

INGRAM[®]
MICRO

aktuell

..... Kundenmagazin | Ausgabe Dezember 2016/ Jänner 2017

Ingram Micro GmbH | Guglgasse 7-9 | A-1030 Wien | Tel.: +43 (0)1 408 15 43-0 | Fax: +43 (0)1 408 15 43-900 | office@ingrammicro.at | www.ingrammicro.at

Zyxel
Nebula Cloud Networking und Management Lösung

Fujitsu
Mit ScanSnap direkt in die Cloud scannen

LG
Mehr Platz dank 21:9 UltraWide™ Displays



Gemeinsam sind wir unschlagbar

Das neue Jahr ist gerade angebrochen. Für viele bedeutet das einen Neuanfang, gute Vorsätze werden getroffen, Pläne geschmiedet. Auch für uns beginnt bald eine neue Ära - Sie haben es vielleicht schon gehört – die Ingram Micro Mobility verschmilzt Ende Jänner mit der Ingram Micro GmbH. Das bringt im neuen Jahr einige Änderungen für uns alle. Aber was bedeutet das konkret für Sie? Wir freuen uns, Ihnen in Zukunft noch mehr Service und Auswahl bieten zu dürfen – mit nur einer Kundennummer können Sie rund um die Uhr auf das gesamte, erweiterte Portfolio zugreifen!

Außerdem übersiedelt unser Mobility-Lager nach Straubing in das größte ITK-Distributionszentrum Europas. Dort lagert fortan unser gesamtes Portfolio – das sind über 50.000 Artikel auf einer Lagerfläche von rund 80.000 m². Natürlich arbeiten wir nur mit ausgewählten Spediteuren zusammen, die uns eine optimale Liefergeschwindigkeit und einen hohen Qualitätslevel garantieren. Es freut uns sehr, dass wir unseren Neujahrsvorsatz, Ihnen noch besseren Service bieten zu können, umsetzen dürfen!

Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihnen

Florian Wallner
Executive Director &
Chief Executive Austria & Switzerland

Inhalt

- Seite 3** **Ingram Micro**
Rückblick Weihnachtsbaumtraum 2016

Ingram Micro spendet Smartboard
- Seite 4** **Ingram Micro**
Ingram Micro Mobility GmbH und Ingram Micro GmbH verschmelzen zu einer Einheit
- Seite 5** **LG**
Mehr Platz dank 21:9 UltraWide™ Displays
- Seite 6** **iiyama**
Profi-Displays für jeden Einsatzbereich
- Seite 7** **Zyxel**
Nebula Cloud Networking und Management Lösung
- Fujitsu**
Mit ScanSnap iX500 und iX100 direkt in die Cloud scannen

Information

Bitte beachten Sie, dass Sie eine Ingram Micro GmbH Kundennummer benötigen, um die im Heft vorgestellten Produkte online bestellen zu können. Sollten Sie noch keine Kundennummer als EDV-Fachhändler haben, können Sie hier eine beantragen:
www.ingrammicro.at/neukunde

Die QR-Codes im Heft führen zu den jeweils vorgestellten Produkten. Einfach mit der Ingram Micro Mobile.App scannen und direkt bestellen!
Holen Sie sich die Ingram Micro Mobile.App jetzt im Google Play Store oder App Store!



Impressum

Infomagazin der Ingram Micro GmbH | Erscheinungsweise: monatlich | Änderung und Irrtum vorbehalten. Alle Preise (HEKs) verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt. | © Copyright 2017 | Ingram Micro GmbH, Guglgasse 7-9, A-1030 Wien | office@ingrammicro.at | www.ingrammicro.at | Redaktion: Kathrin Kerndl | Grafik und Layout: Katrin Gruber | Bildnachweis: Hersteller und www.istockphoto.com | Druck: Offset 3000 | PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) Nachhaltige Forstwirtschaft basiert auf der umweltfreundlichen, wirtschaftlich vertretbaren und sozialverträglichen Betreuung der Wälder, um diese heute und für zukünftige Generationen zu erhalten. Mit PEFC wird garantiert, dass die eingesetzten Rohstoffe für die Papierproduktion aus nachhaltig nachhaltiger Waldwirtschaft stammen. | www.pefc.at | Online Service, Information und Bestellung über www.ingrammicro.at oder Tel. +43 (0)1 408 15 43-0 bzw. Fax +43 (0)1 408 15 43-900 oder sales@ingrammicro.at

Rückblick: Weihnachtsbaumtraum 2016

Auch 2016 hat Ingram Micro wieder in den Wienerwald zum gemütlichen Zusammensein geladen, um bei einem Becher Punsch und hausgemachten Leckereien den passenden Christbaum auszusuchen. Etwa 270 Gäste durften wir gemeinsam mit unserem Logistikpartner DHL begrüßen, um uns auf das bevorstehende Weihnachtsfest einzustimmen. Lachende Gesichter und ausgelassene Stimmung zeugten von einem gelungenen Event!



Die Gäste des Weihnachtsbaumtraums 2016 konnten sich in uriger Atmosphäre glänzend unterhalten.



Die große Auswahl an Weihnachtsbäumen war schier überwältigend.

Freude schenken

Uns geht es beim Weihnachtsbaumtraum überhaupt nicht um Schulungen, Workshops oder Produktpräsentationen. Dieser Event ist einfach die beste Möglichkeit, einmal „Danke“ zu sagen – für das Vertrauen im vergangenen und mit den besten Wünschen für das nächste erfolgreiche Jahr! Und neben dem Weihnachtsbaum gibt es noch jede Menge Weihnachtsstimmung, ein rustikales Buffet mit herzhaften Köstlichkeiten und natürlich kleine Weihnachtsgeschenke für jeden Besucher.

Digitales Klassenzimmer:

Ingram Micro spendet Wiener Volksschule ein Smartboard

Lernstoff kann interaktiver und vielfältiger nähergebracht werden

Ingram Micro Österreich überraschte Volksschüler mit einem „Weihnachts-Whiteboard-Paket“: Unter dem Christbaum der Schule GEPS Marktgasse in Wien liegt ein Smartboard mit Beamer für einen interaktiven, spannenden Unterricht. Ingram Micro Österreich will mit dieser Aktion in die Bildung von Kindern und damit in die Zukunft der nächsten Generation investieren.

Florian Wallner, Ingram Micro Executive Director & Chief Executive Austria & Switzerland dazu: „Wir freuen uns, dass wir Kinderaugen zum Leuchten bringen dürfen. Als engagierte Pädagogen kümmern sich die Lehrer der GEPS Marktgasse intensiv um ihre Schüler – wir wollen sie mit unserem Weihnachtsgeschenk unterstützen, die bestmögliche Bildung zu bieten. Wir sehen es als Investition in die Zukunft an.“

Neben einsatzkräftigen Lehrern zeichnet die Schule eine individuelle Betreuung der Schüler mit einem dynamischen Förderkonzept aus. Direktorin Susanne Schubert ist sich sicher: „Das innovative Smartboard bereichert unsere Volksschule. Unsere Kinder lernen so schon früh mit der digitalen Zukunft umzugehen und können damit wichtige Kompetenzen für ihr Leben aufbauen, und sie haben Spaß am Lernen.“



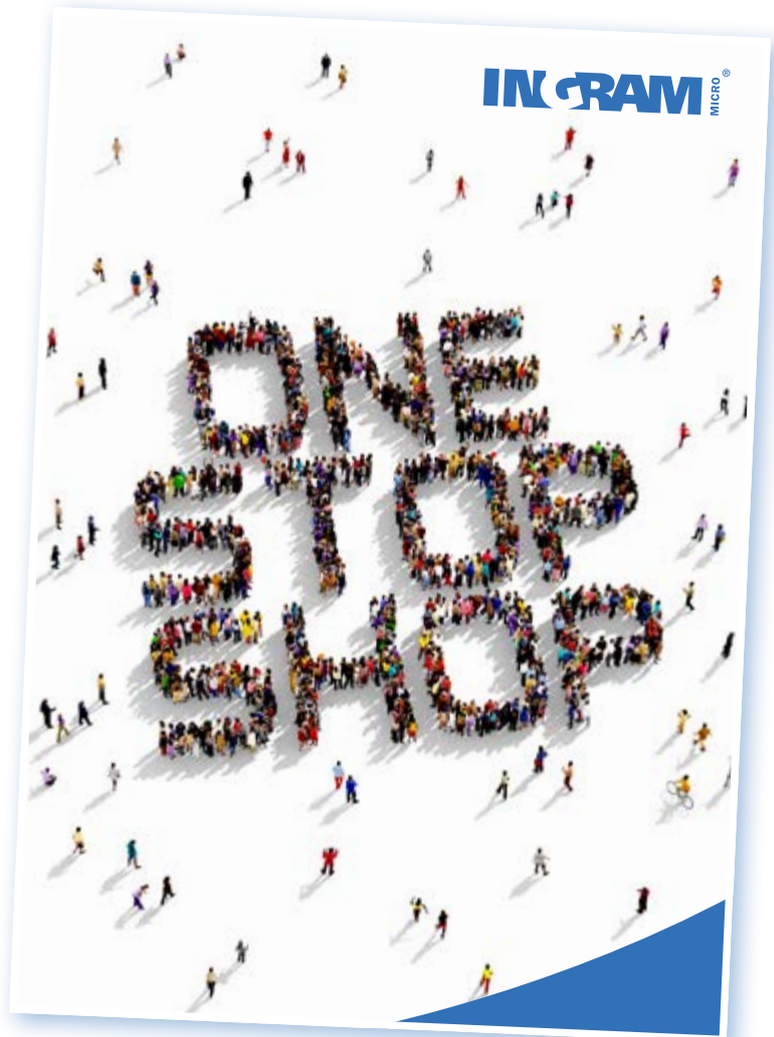
Die SchülerInnen und das Team der GEPS Marktgasse haben das Geschenk mit Freude übernommen und gleich ausprobiert. Sie freuen sich auf den Unterricht mit der neuen Tafel.

One-Stop-Shop: Gemeinsam unschlagbar

Endlich: Ingram Micro Mobility Austria GmbH und Ingram Micro GmbH verschmelzen zu einer Einheit

Mit vereinten Kräften der Zukunft einen Schritt voraus: Um noch effizientere Unternehmensstrukturen und mehr Vorteile für Kunden zu schaffen, fusionieren die beiden Unternehmen Ingram Micro Mobility GmbH und Ingram Micro GmbH. Ab 27. Jänner 2017 bietet die Ingram Micro GmbH durch die Optimierung von Prozessen und Abläufen eine noch intensivere Kundenbetreuung sowie ein einheitliches und umfassendes Leistungsportfolio.

Alles aus einer Hand und Individualität für jeden Kunden: Das bietet Ingram Micro Österreich ab 27. Jänner 2017 in einem noch größeren Rahmen. Als führender Großhändler für Produkte der Informationstechnologie in Österreich bietet das Unternehmen ein innovatives Produktspektrum von sämtlichen namhaften IT-Lieferanten sowie Dienstleistungen in den Bereichen E-Commerce, Finanzen, Marketing und Logistik. Die Ingram Micro Mobility gilt zusätzlich als Marktführer im Bereich der Lifecycle Services für Mobilfunkgeräte und bietet branchenführende Komplettlösungen für den Mobility-Bereich. Um das Angebot von Ingram Micro entscheidend zu erweitern und in Zukunft noch intensiver in Richtung verbesserter Kundenorientierung durch geringeren Verwaltungsaufwand zu gehen, wird die Ingram Micro Mobility in die vorhandenen Unternehmensstrukturen eingegliedert. Als eigene Business Unit „Mobility“ bleiben bisherige Ansprechpartner und damit auch das spezifische Know-how bestehen und werden durch das Spektrum von Ingram Micro bei Volume und Value ergänzt.



„Wir bündeln unsere Stärken und sind stolz alle Kunden ab 27. Jänner 2017 als One-Stop-Shop begrüßen zu dürfen. Dabei profitieren sämtliche Geschäftspartner von einwandfreien, optimierten Logistikprozessen, einem vielfältigen Produktsortiment und spezifischen Kompetenzen aus einer Hand. Menschen, Know-how und Mehrwert – auf diesen drei Säulen bauen wir unser nachhaltiges Geschäftsmodell als Einheit“, betont Florian Wallner, Ingram Micro Executive Director & Chief Executive Austria & Switzerland.

Mit Mehrwert in die Zukunft

Die Zusammenführung verspricht Vorteile sowohl für Kunden als auch Hersteller. So ist es Vertriebspartnern möglich mit nur einer Kundennummer rund um die Uhr auf das gesamte Leistungsportfolio zuzugreifen und eine übersichtliche Gesamtrechnung zu erhalten. Außerdem profitieren sie von einem einheitlichen, großen und modernen Lager und damit einer noch höheren Verfügbarkeit und Auswahl der Produkte.

Das Jahr 2017 verheißt eine spannende Zeit für den führenden ITK-Distributor als eine zusammenspielende Einheit. „Wir freuen uns auch weiterhin, der beste Weg zu sein, Technologie zum Kunden in aller Welt zu bringen“, erklärt Wallner.

Vielleicht ist Ihnen die Teaser-Kampagne bereits aufgefallen und Sie haben sich gefragt, was es mit diesen Schlagworten auf sich hat? Wir freuen uns, Ihnen die Auflösung dahinter präsentieren zu dürfen.

Mehr Platz dank 21:9 UltraWide™ Displays

Es muss nicht immer ein Zweitbildschirm sein



Wer mehr als einen Monitor auf dem Schreibtisch nutzt, kennt die diversen Vor- und Nachteile, die das mit sich bringt. Als Grafiker, Analyst, Videoproduzent oder routinierter Multitasker braucht man in erster Linie Platz, weshalb ein Multi-Monitor-Setup scheinbar die beste Lösung darstellt. Doch leider ist dieser Zugewinn an Arbeitsfläche teuer erkaufte: Der knapp bemessene Schreibtisch wird noch enger, die Bildschirme auszurichten ist mühsam, beide optimal einzustellen ein Kraftakt, der Displayrahmen stört und ergonomisch ist das Ganze auch nicht gerade. Wer dann auch noch Lautsprecher, Ladekabel und zusätzliche Eingabegeräte auf dem Tisch neben Telefon, Ablage und Drucker unterbringen muss, bekommt es schnell mit der Platzangst zu tun.

Eine praktische Alternative bieten hier große Monitore mit üppigen Bilddiagonalen, hoher Auflösung und extra breitem 21:9-Format. Sie kombinieren die Arbeitsfläche mehrerer Bildschirme mit dem Komfort und der Effizienz eines einzelnen Monitors. LG 21:9 UltraWide™ Displays wie der 34UC98 mit 34 Zoll oder der 38UC99 mit 38 Zoll Bilddiagonale ersetzen sogar bis zu vier Monitore auf dem Schreibtisch, machen zusätzliche Stereolautsprecher überflüssig und räumen nebenbei mit dem wüsten Kabelsalat auf, der manche Arbeitsplätze verunziert. Das Geheimnis sind die 14 verschiedenen Split-Screen-Modi, die sich mit wenigen Klicks direkt in der praktischen OnScreen-Control-Software des Monitors aktivieren lassen, womit lästiges Einstellungs-Gefummel am Monitorgehäuse ebenfalls der Vergangenheit angehört. Dank der Split-Screen-Modi lässt sich das Display flexibel in unabhängige Bereiche mit unterschiedlichen Quellen aufteilen. Das Dual-Linkup-Feature erlaubt zudem, einen Mac und einen PC gleichzeitig an einem Monitor zu betreiben, die gleiche Maus-Tastatur-Kombi für beide Rechner zu verwenden und sogar Dateien zwischen den Systemen zu verschieben.

Viele Profis wissen mittlerweile Curved-Displays zu schätzen, da ihre gebogene Oberfläche dem peripheren Sichtfeld des menschlichen Auges entspricht. So ist jeder Punkt auf dem Bildschirm gleich weit vom Betrachter entfernt, was für eine gleichmäßig ausgeleuchtete, farbtreue Darstellung sorgt und nebenbei die Reflexionen minimiert. Bildschirme im breiten 21:9-Format wie der 34UC98 und der 38UC99 profitieren besonders von dieser gebogenen Bauweise: Da sie praktisch das gesamte Sichtfeld des Benutzers ausfüllen, arbeitet es sich viel ergonomischer und in Spielen erlebt man ein ganz neues „Mittendrin-Gefühl“.

Neben diesen ergonomischen Gesichtspunkten spielt natürlich auch die Bildqualität eine große Rolle bei der Monitor-Wahl. Wer oft mit Bildbearbeitung oder Videoschnitt zu tun hat, legt großen Wert auf Helligkeit, Detailschärfe und Farbtreue. Hochwertige Bildschirme wie die UltraWide™ Displays von LG wer-

den daher während der Produktion durch aufwendige Testverfahren geprüft und kalibriert, um eine optimale Farbwiedergabe ab Werk zu gewährleisten. Der LG 34UC98 und der LG 38UC99 decken so über 99 Prozent des sRGB Farbraums ab. Die IPS-Display-Technologie sorgt ebenfalls für eine präzise Farbdarstellung und garantiert hohe Blickwinkelstabilität.

Eine große Anzahl unterschiedlicher Anschlüsse gehört unter Monitor-Herstellern mittlerweile zum guten Ton. Besitzer alter und neuer PCs erwarten natürlich, dass sie ihren Rechner ganz ohne zusätzliche Adapter anschließen können und bei der Heimarbeit werden die verschiedenen Bildquellen oft für Büro und Freizeit gleichermaßen genutzt: Da steckt der Arbeits-PC in „HDMI 1“ und der Streaming-Stick für den Serien-Marathon nach Feierabend in „HDMI 2“. LGs neue UltraWide™ Displays legen hier sogar noch eine Schippe drauf, da sie zusätzlich über Thunderbolt™ 2 (LG 34UC98) oder bereits USB Typ-C™-Anschlüsse verfügen. So lassen sich alte und neue MacBooks komfortabel mit dem Bildschirm verbinden und werden im Falle von USB Typ-C™ sogar nebenbei geladen. Damit das Smartphone am Abend nicht mit leerem Akku auf dem Tisch liegt, haben die Monitore zusätzlich USB-3.0-Buchsen mit Schnellladefunktion an Bord.

Gerade wenn der Bildschirm nicht nur zum Arbeiten, sondern auch zum Spielen genutzt wird, sind Multimedia-Fähigkeiten gefragt. Zusätzliche Lautsprecher auf dem Tisch sorgen zwar für die nötige Sound-Kulisse, nehmen aber rechts und links neben dem Bildschirm jede Menge Platz weg. Hier sind integrierte Systeme von Vorteil, wie sie der 38UC99 und der 34UC98 mitbringen. Dank kraftvoller Speaker steht die Akustik separaten Lösungen in nichts nach und der zusätzliche Platz kann für wichtigere Dinge genutzt werden: ein Familienbild oder eine Zimmerpflanze zum Beispiel. Aber ernsthaft: Gerade wenn der Monitor auch aktuelle Spiele darstellen soll, lohnt es sich, auf derartige Features zu achten. Zum Beispiel minimiert AMD FreeSync das Ruckeln während schneller Actiongames. Praktische Funktionen wie Dynamic Action Sync und Black Stabilizer von LG erlauben schnellere Reaktionen und eine bessere Sicht während dunkler Spielszenen. Moderne Monitore müssen eben heutzutage in mehrfacher Hinsicht „Multi“ sein: Multifunktional, multimedial und multitaskingfähig.

www.lg.com/at

Best. Nr.	Bezeichnung	HEK in Euro
4067867	34UC98-W 21:9 Curved UltraWide™ IPS Monitor	780,00
4068388	38UC99-W 38" Curved 21:9 UltraWide™ QHD+ IPS Display	1151,00

Zuverlässige Lösungen für jeden Einsatzbereich

Profi-Displays von iiyama



GAMING: G-MASTER GB2488HSU-B2

Der 24" (61 cm) G-MASTER GB2488HSU-B2, bekannt als der „Red Eagle“, ist ein richtiger Spielentscheider. Er ermöglicht dem „Hardcore-Gamer“ die notwendigen Wettbewerbsvorteile, die er benötigt, um in Sekundenbruchteilen die richtigen Entscheidungen zu treffen. Er verfügt über eine Reaktionszeit von nur 1ms, die einen flüssigen und genauen Übergang zwischen den Bildern gewährleistet. Mit FreeSync Technologie und 144Hz Bildwiederholfrequenz bewaffnet, kennt dieses mächtige Raubtier keine Gnade bei Ghosting- oder Schmiereffekten. Der Black-Tuner ermöglicht die ideale Einstellung der Helligkeit in den dunklen Tönen, sodass Sie eine perfekte Sicht, auch in den Schattenzonen, haben. Ganz gleich was Sie bevorzugen, ob RTS, MOBA oder MMO - „Red Eagle“ ist für Sie die richtige Wahl.

Der „Red Eagle“ ist auch als 27" (68.6 cm) G-MASTER GB2788HS-B1 erhältlich.

B2B: PROLITE B2280HS-B1DP

Der ProLite B2280HS ist ein hochspezialisierter LED-Backlight Monitor mit einer Bildschirmdiagonale von 22" (54.7 cm) und Full HD Auflösung mit 1920 x 1080 Bildpunkten. Seine Höhenverstellbarkeit und Rotationsmöglichkeit (Pivot) tragen zu einem optimalen Betrachtungswinkel sowie einer ergonomischen Sitzposition bei. Seine Reaktionszeit von 2 ms (Schwarz-weiß-Schwarz) und ein Kontrastverhältnis von 12.000.000 : 1 ACR (Erweitertes Kontrast Verhältnis) machen den B2280HS zum idealen Bildschirm für Video Conferencing, DTP- und CAD-Anwendungen, aber auch für die Textverarbeitung. Analog-, DVI- und Display-Port Eingänge ermöglichen die größtmögliche Kompatibilität zu den neuesten Grafikkarten und zu den Ausgängen von embedded Notebooks.



B2B: PROLITE B2483HSU-B1DP

Ein Full-HD-LED-Monitor mit 2 ms Reaktionszeit, eine zuverlässige Lösung für Heim- und Büreinsatz. Der ProLite B2483HSU ist ein ausgezeichneter 24" Full HD LED-Monitor mit einer Auflösung von 1920 x 1080 Bildpunkten. Mit 2ms Reaktionszeit und >12 000 000: 1 Advanced Contrast Ratio bietet das Gerät klare und lebendige Bildqualität und hohen Kontrast. Drei Eingänge - Analog-, DVI- und DisplayPort- garantieren die Kompatibilität zu den neuesten Grafikkarten in PC & Notebook. Mit dem 13cm höhenverstellbaren Standfuß und Pivot Funktion, TCO und Energy Star zertifiziert, ist der Monitor eine ausgezeichnete Wahl für Universitäten, Corporate und Finanz Märkten.

www.iiyama.com/de_de

Best. Nr.	Bezeichnung	HEK in Euro
R360440	24" Gamer mit 144Hz und FreeSync	245,00
R360435	27" Gamer mit 144Hz und FreeSync	295,00
R360368	22" PROLITE B2280HS-B1DP	131,00
R360373	24" PROLITE B2483HSU-B1DP	155,00

Nebula Cloud Networking und Management Lösung

Die Nebula Cloud Networking und Management-Lösung bietet die zentrale Steuerung und Sichtbarkeit aller Nebula Netzwerk-Hardware, ob kabelgebunden oder drahtlos – und das alles ohne die Kosten und Komplexität von vor Ort aufgestellten Steuergeräten bzw. zusätzlichen Managementsystemen. Mit dem umfassenden Produktportfolio, das zentral aus der Cloud heraus verwaltet werden kann, bietet Nebula einfaches, intuitives und skalierbares Management für alle Netzwerke.

Viele Unternehmen haben bereits Ihre Büroanwendungen, wie E-Mail und CRM-Systeme (Customer Relationship Management) in die Cloud verlagert - warum soll das nicht auch für Hardware-Infrastruktur kommen? Es gibt viele Gründe, die dafür sprechen, von der Reduktion der Kosten und Ausgaben bis hin zur Erhöhung der Flexibilität, Skalierbarkeit, Effizienz und Redundanz.

- Provisionierung ohne Eingriffe, integrierte Netzwerkmanagementwerkzeuge für Netzwerke mit mehreren Sites beschleunigen die Implementierung großer Netzwerke.
- Intuitive, automatisierte Netzwerkmanagement-Oberfläche sowie kontinuierliche Feature-Aktualisierungen vermeiden Schulung und Arbeitsaufwände für Netzwerkverwaltung und -Support.
- Zentrale, einheitliche Steuerung On-Demand sowie Sichtbarkeit reduzieren die Kosten für Hard- und Software.
- Ein umfassendes Portfolio von Netzwerkprodukten aus der Hand eines einzigen Anbieters garantiert bessere Produktkompatibilität.
- Lizenzierungsmodell über Guthaben und On-Demand bietet hohe Flexibilität, die sich an die geschäftliche Dynamik anpassen lässt.
- Standard-basierte, erschwingliche Lösung, die selbst noch in das strikteste Budget passt und maximalen ROI erreicht.

Wenn Sie Ihre geschäftlichen Aktivitäten ausweiten und sich Sorgen machen, dass Sie nicht über ausreichend IT-Kenntnisse oder -Personal verfügen, bietet Ihnen die Nebula Cloud Networking und Management-Lösung ein umfassendes Portfolio mit Netzwerkprodukten mit 100% Cloud Management.



www.zyxel.com/de/de

Best. Nr.	Bezeichnung	HEK in Euro
B775516	NSW200-28P NEBULA CLOUD SWITCH	635,00
B775513	NSW100-28P NEBULA CLOUD SWITCH	500,00
B775520	NAP102 CLOUD AP	196,00
B775517	NAP203 CLOUD AP	285,00
B775525	NAP303 CLOUD AP	573,00
B775522	NAP353 CLOUD AP	670,00



ScanSnap Cloud

Mit ScanSnap iX500 und iX100 direkt in die Cloud scannen

Neue Funktionalität für Fujitsu ScanSnap iX100 und iX500: Direkt in die Cloud!

ScanSnap Cloud ermöglicht es ScanSnap iX500 und iX100 Papier direkt in die Cloud zu bringen. Einfach den Scan Knopf drücken und ScanSnap Cloud erkennt, ob es sich um ein Dokument, Visitenkarte, Quittung oder Foto handelt und leitet die Dateien weiter an den gewünschten Cloud-Dienst wie z. B. Dropbox, Google Drive, Evernote etc. Ganz ohne PC!

Mehr Informationen und Download unter www.scansnapcloud.com/europe

www.fujitsu.com/de

Best. Nr.	Bezeichnung	HEK in Euro
5663144	SCANSNAP iX500	433,57
5662976	SCANSNAP iX100	182,21



