

Die APC Back-UPS sichert die Verfügbarkeit Ihrer wichtigsten Systeme.....



und ermöglicht auch echte Einsparungen bei den Energiekosten.

Die neue Back-UPS

Seit vielen Jahren schon setzen Sie auf die APC Back-UPS, wenn es um den Schutz Ihres Unternehmens gegen kostenintensive Ausfallzeiten geht. Heute kann die neu entwickelte Back-UPS sogar noch mehr. Das hocheffiziente Design sorgt für einen stark reduzierten Energieverbrauch, sodass Sie von Anfang an Kosten sparen. Die APC Back-UPS garantiert die Verfügbarkeit Ihrer elektronischen Geräte und spart gleichzeitig Energie!

Einzigartige energieeffiziente Merkmale

Die stromsparenden Ausgänge werden automatisch abgeschaltet, um ungenutzte Geräte von der Stromversorgung zu trennen, sobald der Computer und Peripheriegeräte ausgeschaltet oder im Standby-Modus sind. Die automatische Spannungsregelung (AVR) gleicht Unter- und Überspannungen aus, ohne die Batterie dafür zu beanspruchen. Der zum Patent angemeldete AVR Bypass sorgt dafür, dass der Transformator nur dann mit Strom versorgt wird, wenn es zu Schwankungen in der Netzspannung kommt. Zudem reduziert das effiziente Design den Stromverbrauch bei funktionierender Netzstromversorgung und bietet längere Autonomiezeiten, wenn der Netzstrom ausfällt. Die Kombination dieser energiesparenden Merkmale vermeidet unnötigen Stromverbrauch und spart dadurch jährlich zwischen 28 und 35 Euro. Darüber hinaus zeigt die neue Back-UPS über das integrierte LC-Display jederzeit Informationen zum aktuellen Systemstatus an.

Hohe Verfügbarkeit für geschäftskritische Systeme

Die preisgekrönte Back-UPS schützt unterschiedliche Systeme zuverlässig gegen Netzstromausfälle - vom Desktop-System und Notebook-Computer bis zu Netzwerkkomponenten und externen Speichersystemen. Die neu entwickelte APC Back-UPS ist Ihre Versicherung gegen Systemausfälle bei instabiler Netzstromversorgung und spart zusätzlich noch Energie!



Laden Sie innerhalb der nächsten 30 Tage **KOSTENLOS** eines unserer White Paper herunter und nehmen Sie an der Verlosung zu einer Nintendo Wii teil!

Besuchen Sie uns dazu unter www.apc.com/promo und geben Sie den Keycode 76572t ein. Tel: Deutschland: 0800 101 0067 / Schweiz: 0800 111 469 / Österreich: 0800 999 670



Industrievernetzung

Industrial Ethernet und Profinet

Produktionsnetze in der Praxis mit Marktübersicht USVs ab 10kVA



Social

Teil 1:

nt Server 2010
ng à la Microsoft

Archivierung und Backup

mit Marktübersicht
E-Mail-Archivierung

Integrierter KVM-Switch

Tecline-Arbeitskonsole mit 48,2 cm TFT

Fröhlich + Walter präsentierte zur CeBIT die Tecline-Arbeitskonsole, bestehend aus einem Flachbildschirm (TFT-Display mit 48,2 cm Diagonale), einer



Flachbildschirm, Tastatur und KVM-Switch vereint die Tecline-Konsole von Fröhlich und Walter.

hochwertigen Tastatur und integriertem KVM-Switch. Sie ermöglicht einen Zugriff auf bis zu 16 Server über USB oder PS/2; durch Kaskadieren können sogar 256 PCs angeschlossen werden. Die Auswahl der Server und die Konfiguration der Arbeitskonsole erfolgt über ein On-Screen-Display (OSD), das in verschiedenen Sprachen verfügbar ist. Außerdem kann die Umschaltung auch über Drucktasten, Hotkey-Funktion oder automatischen Scan-Modus erfolgen. jos

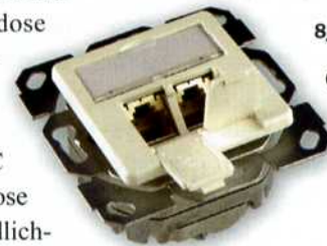
Info: Fröhlich und Walter
Tel.: 0681/92678-229
Web: www.f-u-w.de

Anschlussdose für Kupferverkabelung

Cat.6_A-Kompaktdose RJ45 mit LSA+-Anschlusstechnik

Zur Light + Building 2010 zeigt Telegärtner die weltweit erste von der GHMT zertifizierte leiterplattenbasierende RJ45-Cat.6_A-Kompaktdose mit LSA+-Anschlusstechnik. Sie erfüllt nach Herstellerangaben die Norm ISO/IEC 11801-2.1 add.2. Die Dose soll die Montagefreundlichkeit der LSA+-Technik und zudem hohe Übertragungstechnische Anforderungen in einem Produkt kombinieren. Acht Kabeleinführungen in Schritten von 45°, die horizontale und vertikale Einbaumöglichkeit, der Kontaktüberbiegeschutz

zum Stecken von RJ11/RJ12-Steckern sowie die Kombination der Anschlussdose mit



Die AMJ45 8/8 K Cat.6_A ist von der GHMT zertifiziert.

Abdeckungen diverser Schalterprogrammhersteller gehören zu den weiteren Features der Dose. jos

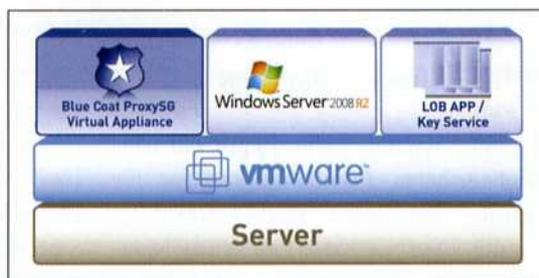
Info: Telegärtner
Tel.: 07157/125-100
Web: www.telegaertner.com

WAN-Optimierung und Konsolidierung der IT in Zweigstellen

Proxy SG Virtual Appliance auf Vsphere-Basis gestellt

Blue Coat Systems hat sein WOC-Appliance-Portfolio (WAN Optimization Controllers) um virtuelle Appliances erweitert. Die Proxy SG Virtual Appliances (VA) laufen auf Standard-Servern unter VMware Vsphere. Sie optimieren den Fernzugriff auf Geschäftsanwendungen und sollen helfen, die Konsolidierung der IT in Filialen effizienter zu gestalten. Denn neben der VA kann eine IT-Organisation auf dem gleichen virtualisierten Zweigstellen-Server Microsoft Windows Server 2008, Netzwerkdienste (DNS, DHCP, Print-Server) und sonstige lokale Anwendungen vorhalten. Dies setzt dem Gartner-Konzept einer Branch Office Box (BOB –

alle Services für eine Filiale auf einer Appliance) ein ähnliches Konzept entgegen: Alle Services für eine Filiale auf einem remote gemanagten, virtualisierten Server. Dies bietet laut Blue Coat gegenüber dem



Blue Coats Proxy SG Virtual Appliances laufen auf Standard-Servern unter VMware Vsphere.

klassischen Appliance- oder BOB-Ansatz den Vorteil, dass man die Skalierbarkeit und das günstige Preis-Leistungsverhältnis von Standard-Servern nutzen kann. Herstellern und Interessenten bringen virtuelle Appliances zudem den Vorteil,

Teststellungen zu erleichtern, da kein physisches Gerät für Testzwecke zu verschicken ist. Virtual Appliances für WOCs hat Marktführer Riverbed letzten Herbst angekündigt, Konkurrent Citrix hat Derartiges zur CeBIT vorgestellt. Die Proxy SG VA ist in den vier Ausbaustufen VA-5, -10, -15 und -20 zur Unterstützung von 10, 50, 125 beziehungsweise 300 gleichzeitig zugreifenden Anwendern verfügbar. Die Software ist im Abonnement erhältlich. Der Preis für das Modell VA-5 mit zehn gleichzeitigen Nutzern liegt bei unter 1.000 Euro pro Jahr. wg

Info: Blue Coat
Tel.: 089/36036-750
Web: www.bluecoat.com

Patch-Management-System



Dokumentation, Überwachung und fehlerfreie Patchaufträge im Netzwerkschrank mittels Radio Frequency Localisation

- max ist
- universell
- nachrüstbar
- rentabel
- einfach bedienbar
- systemunabhängig

data-complex GmbH
Düsterngraben 7
D-38820 Halberstadt
Tel. +49 3941 58337 30
Fax +49 3941 58337 39
sales@data-complex.net
www.dotmax.com

