

NEWS ALERT

Neue NETGEAR® Insight 28-Port Smart Cloud Switches mit Remote-Management-Funktionen jetzt verfügbar

Zwei neue Switches für kleinere und mittelständische Unternehmen bieten Fernüberwachung und -verwaltung zu jeder Zeit und an jedem Ort.

München, 16. Februar 2018 – [NETGEAR®](#) (NASDAQ: NTGR), weltweit führender Anbieter innovativer Netzwerk- und Speicherlösungen sowie Sicherheits-Überwachungskameras für kleinere und mittelständische Unternehmen (SMBs), hat mit der Auslieferung von zwei neuen 28-Port [Smart Cloud Switches](#) begonnen, die letzten Monat anlässlich der CES 2018 vorgestellt wurden. Die Switches, die noch mehr Kapazität für wachsende Unternehmen bieten, sind unter dem Dach der preisgekrönten Managementlösung [NETGEAR Insight™](#) zusammengefasst. Mit seiner einheitlichen Managementkonsole bietet NETGEAR Insight den Komfort von Setup-, Überwachungs- und Verwaltungsfunktionen von überall und zu jeder Zeit über die NETGEAR Insight Mobile App oder das neue NETGEAR Insight Cloud Webportal. Mit den beiden neuen Switches besteht das NETGEAR Insight Portfolio nun aus sechs Managed Switches, der gesamten Palette an ReadyNAS® Speichern und den Wireless Access Points der WAC500 Serie, die dadurch eine komplette Managed-Network-Lösung bieten.

Die beiden Switches sind ab sofort weltweit über autorisierte NETGEAR Partner und andere Reseller-Kanäle sowie Online erhältlich.

28-Port Gigabit Ethernet Insight Managed Smart Cloud Switch mit zwei SFP- und zwei SFP+-10G-Glasfaser-Ports (GC728X) – UPE 333 Euro inkl. MwSt.

28-Port Gigabit Ethernet Insight Managed Smart Cloud Switch mit zwei SFP- und zwei SFP+-10G-Glasfaser-Ports sowie 24 PoE+ Ports (GC728XP) – UPE 593 Euro inkl. MwSt.



„Unsere vielseitigen neuen [Smart Cloud Switches](#) bieten kleineren und mittelständischen Unternehmen Remote-Cloud-Management, flüsterleisen Betrieb und ein schlankes, modernes Design“, betont Richard Jonker, Vice President Product

Line Management SMB Products bei NETGEAR. „Und mit der Möglichkeit, sie über unsere Insight Mobile App oder das Insight Cloud Webportal zu verwalten, gibt es keine einfachere und kostengünstigere Switching-Lösung für SMBs. Unsere Insight Managed Smart Cloud Switches erfordern keine komplexe Software, zusätzliche Hardware oder hohe langfristige Lizenzgebühren.“

Der **NETGEAR Insight Managed Smart Cloud Switch GC728X** ist der erste Gigabit-Ethernet-Switch mit 28 Ports von NETGEAR, der jederzeit und überall per Remote-/Cloud-Management über die NETGEAR Insight Mobile App oder das Insight Cloud Webportal verwaltet werden kann. Der NETGEAR GC728X verfügt über 24 Kupfer-Gigabit-Ethernet-Ports, 2 SFP-Gigabit-Ethernet- und 2 SFP+-10G-Glasfaser-Ports sowie erweiterte L2+/L3 Lite Switching-Funktionen für maximale Flexibilität und Konnektivität im Netzwerk.

Die Variante **NETGEAR Insight Managed Smart Cloud Switch GC728XP** des neuen 28-Port Smart Cloud Switches bietet Power-over-Ethernet (PoE+) mit einem ausreichend dimensionierten 390-W-Leistungsbudget, um die wachsende Nachfrage nach PoE-Geräten wie VoIP-Telefonen, IP-Sicherheitskameras, Wireless Access Points, Näherungssensoren, smarten Türschlössern und anderen IoT-Geräten noch besser zu unterstützen. Wie die Switch-Variante mit 28 Ports bietet er statisches L3-Routing und Full-Duplexing, Non-Blocking-Switching mit 92 Gbit/s Leitungsrate, sodass die gesamte Bandbreite zur Verfügung steht, die von 26 Gigabit-Ports und zwei 10-Gigabit-Ports erwartet werden darf.

Alle Insight Managed Smart Cloud Switches unterstützen die gesamte Bandbreite fortschrittlicher L2+/L3 Lite Switching-Funktionen (je nach Modell) für ein einfaches bis hin zu hochkomplexen Netzwerken und sind so konzipiert, dass sie die aktuellen und zukünftigen Anforderungen eines vollständig konvergenten Netzwerks erfüllen. Einige der wichtigsten Merkmale sind:

- VLANs (inklusive Auto-VoIP und Auto-Video) plus LLDP-Unterstützung
- Port-Trunking / Link Aggregation sowie IGMP-Snooping
- QoS und Warteschlangenvorriorisierung, port-basierte Begrenzung der Datenrate, STP/RSTP und Loop Prevention
- ACLs, Storm Control und Port-Mirroring
- Umfangreiche per Port-PoE-Kontroll- und Zeitplanungs-Funktionen sowie Timer-Funktion
- IPv6-Unterstützung und -Management für maximale Zukunftssicherheit
- Statisches Routing für IPv4 und IPv6 zur Optimierung des ausgehenden Netzwerk-Verkehrs (nur in den 28-Port-Modellen)

Die Insight Managed Switches von NETGEAR sind einfach einzurichten, da man den Switch nur in Netzwerk und Internet einbinden muss und dann sofort in der NETGEAR Insight App oder dem neuen NETGEAR Insight Cloud Webportal angezeigt bekommt: Es wird kein extra Controller benötigt. Richtlinien können über Switches hinweg eingerichtet werden, ohne sie einzeln konfigurieren zu müssen. Mit NETGEAR Insight sieht der Netzwerkadministrator sofort, wie die einzelnen Switch-Ports belegt sind und wie schnell die jeweilige Portgeschwindigkeit ist. Die PoE-Stromversorgung kann per Fernzugriff verwaltet werden – einschließlich Aktivierung und Deaktivierung von Powered Devices von überall und zu jeder Zeit.

Einfaches Unified Management durch NETGEAR Insight

Die [NETGEAR Insight Management-Lösung](#), die erst kürzlich mit dem Innovationspreis 2018 der Consumer Electronics Show (CES) in Las Vegas ausgezeichnet wurde, versetzt kleine Unternehmen in die Lage, ihr Netzwerk ausgewählter NETGEAR Insight Switches und anderer Produkte der SMB-Klasse sofort angezeigt zu bekommen, zu konfigurieren sowie kontinuierlich zu überwachen und zu verwalten. Es bietet eine einheitliche Managementkonsole sowie einfachen Zugriff auf Produktinformationen und Support. Die einst mühsame Einrichtung und Konfiguration von Geräten entweder in einzelnen Geräte-GUI-Silos oder über mächtige Gerätemanagement-Tools, die für komplexe Unternehmensnetzwerke entwickelt wurden, sind damit endlich Geschichte.

NETGEAR Insight ist entweder als kostenlose App für iOS®- und Android™-Mobilgeräte oder als Webportal-Lösung erhältlich, die von jedem internetfähigen Webbrowser aus zugänglich ist. Das neue NETGEAR Insight Cloud Webportal bietet den Vorteil eines größeren Bildschirms und ist

damit ideal für die Konfiguration von Switches mit vielen Anschlüssen, wie die neuen 28-Port Insight Managed Smart Cloud Switches.

Die NETGEAR Insight Managementlösung bietet zwei Abo-Möglichkeiten: **NETGEAR Insight Basic** nur für die App und **NETGEAR Insight Premium** für die App sowie das NETGEAR Insight Cloud Webportal sowie einige weitere Funktionen. Jeder 28-Port Insight Smart Cloud Switch enthält eine kostenlose 7-tägige Testversion von NETGEAR Insight Premium inklusive der NETGEAR Insight Cloud Webportal-Nutzung.

Die Smart Cloud Switches-Familie

Die beiden neuen 28-Port Smart Cloud Switches gesellen sich bei NETGEAR zu vier weiteren [Insight Managed Smart Cloud Switches](#) hinzu – den ersten vollständig integrierten, Cloud-fähigen Netzwerk-Switches für kleine und mittlere Unternehmen, die bereits im Herbst 2017 auf den Markt gekommen sind.

Insight Managed 8-Port Gigabit Ethernet Smart Cloud Desktop Switch mit 2 SFP-Glasfaser-Ports ([GC110](#)) – UPE 133 Euro inkl. MwSt.

Insight Managed 8-Port Gigabit Ethernet PoE+ Smart Cloud Desktop/Rackmount Switch mit 2 SFP-Glasfaser-Ports (62 W) ([GC110P](#)) – UPE 194 Euro inkl. MwSt.

8-Port Gigabit Ethernet PoE+ App Managed Smart Cloud Switch mit 2 SFP Glasfaser-Ports (134 W) ([GC510P](#)) – UPE 256 Euro inkl. MwSt.

8-Port Gigabit Ethernet PoE+ High-Power App Managed Smart Cloud Switch mit 2 SFP-Glasfaser-Ports (195 W) ([GC510PP](#)) – UPE 338 Euro inkl. MwSt.

Alle NETGEAR Insight Managed Smart Cloud Switches beinhalten fünf Jahre Garantie auf die Hardware, Ersatz-Lieferung am nächsten Werktag und kostenlose technische Support-Optionen.

Über Netgear Inc.

NETGEAR (NASDAQ: NTGR) ist weltweit führender Anbieter innovativer Netzwerklösungen für kleine und mittelständische Unternehmen, Privatanwender und Service Provider. Das Portfolio umfasst verschiedenste Technologien in den Bereichen Wireless (WiFi und LTE), Ethernet und Powerline und zeichnet sich durch seine Zuverlässigkeit und Einfachheit aus. Die Produktfamilien beinhalten sowohl drahtgebundene als auch drahtlose Geräte für Networking, Breitbandzugang

und Netzwerkkonnektivität. Die Produkte sind in vielfachen Konfigurationen verfügbar und erfüllen die unterschiedlichsten Anforderungen der Anwender. NETGEAR Produkte sind weltweit in ungefähr 31.000 Einzelhandelsstandorten und bei über 28.000 Value-Added Resellern (VARs) sowie Kabel-, Mobil- und Wireline-Service-Providern verfügbar. VARs können sich über das Partner Solution Programm qualifizieren. Hauptsitz des Unternehmens ist San Jose (Kalifornien) mit zusätzlichen Standorten in nahezu 25 Ländern. Die Niederlassungen in der DACH-Region befinden sich in München, Wien und Baar. Weitere Informationen zu NETGEAR sind unter <http://www.netgear.de> oder telefonisch (+49 89 45242-9000) erhältlich.

Informationen zu NETGEAR in Deutschland: www.netgear.de

Newsroom für NETGEAR Business-Lösungen: <http://www.netgear-newsroom.de>

NETGEAR auf LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/netgear-business-deutschland>

NETGEAR auf Twitter: <https://twitter.com/NetgearBusiness>

Weitergehende Informationen:

Weitergehende Informationen sowie hochauflösendes Bildmaterial finden Sie [hier](#).

Pressekontakt:

IsarGold GmbH

Simone Kohler

Müllerstr. 39

80469 München

Tel. +49 89 4141715-15

netgear@isar.gold