

# 10G 6A™ F/UTP BLADEPATCH®

Siemon's 10G 6A F/UTP BladePatch-Patchkabel bieten eine einzigartige Augmented Kategorie 6 Lösung für Anwendungsumgebungen mit hoher Packungsdichte. Das neuartige Push-Pull-Design der Verriegelung über den Knickschutz erleichtert das Umstecken des Kabels in dicht gepackten Patchfeldern. Damit bietet sich das BladePatch-Kabel für Blade-Server, Patchfelder sowie sonstige Komponenten mit RJ-45 Anschlüssen und hoher Packungsdichte an.

In Verbindung mit den neuen 10G 6™ F/UTP MAX® Modulen, Kabel und den TERA-MAX Patchfeldern von Siemon ergibt das BladePatch ein Komplettlösung für 10Gb/s F/UTP Channels. Das technisch führende geschirmte 10G 6A Verkabelungssystem bietet beispiellose Leistungsparameter für alle aktuell installierten Netze und unterstützt neue IP Anwendungen wie VoIP (Voice over IP) und IP-Video sowie zukünftige Multi-Gigabit-Systeme. Natürlich sind diese Patchkabel zu Anschlusskomponenten niedrigerer Kategorien rückwärts kompatibel.

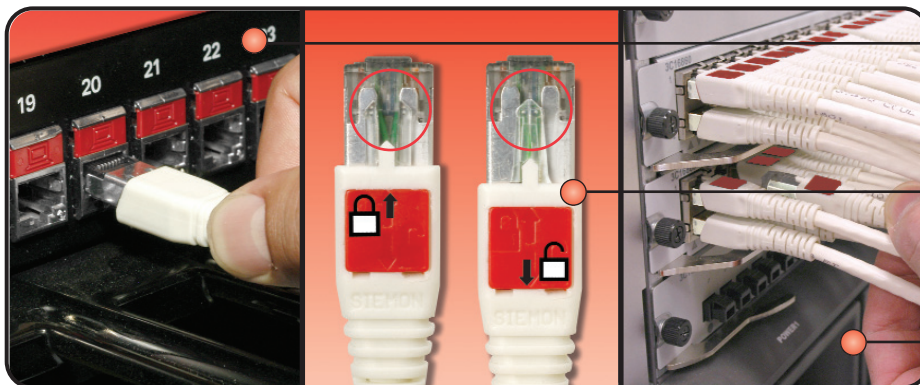
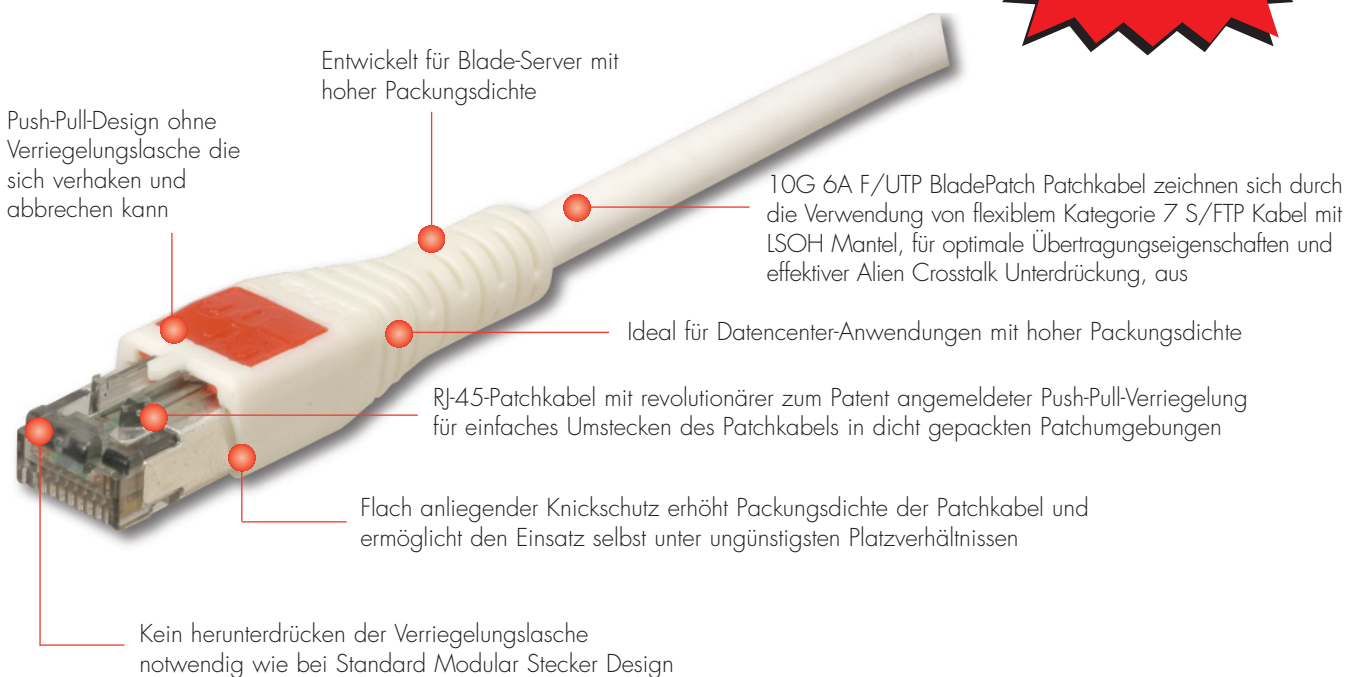
6A  
10G ip™

ZUM PATENT ANGEMELDET

500 MHz

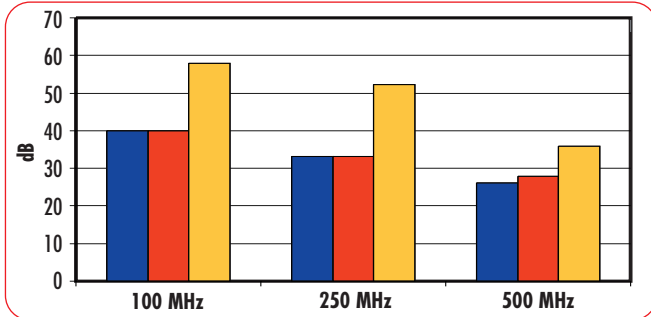
Erfüllt oder übertrifft  
10GBASE-T Leistungs-  
Anforderungen

PATCHKABEL, STECKER & KABEL

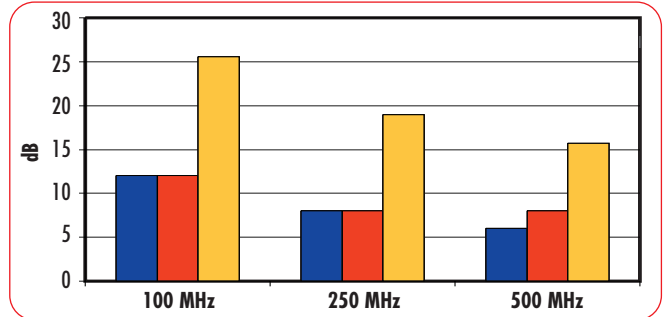


## Channel Leistungsdaten für die 10G 6A™ F/UTP Lösung\*

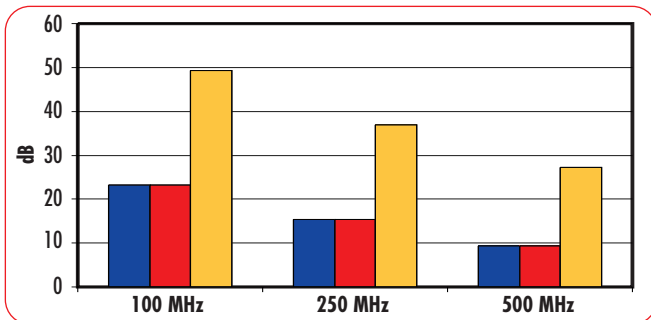
### NEXT



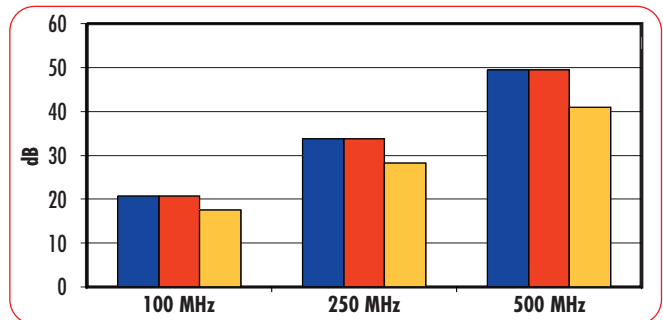
### Rückflussdämpfung



### ELFEXT



### Einfügedämpfung



■ Augmented Cat 6 Grenzwerte † ■ Worst Case ■ Typisch

† Leistungsdaten von 250 - 500 MHz basieren auf extrapolierten Daten der TIA/EIA-568-B.2-10 Entwurf 4.0

### 10G 6A F/UTP BladePatch:

10GBPS-(XX)M-(XX)L.... 10G 6A F/UTP BladePatch RJ45-Patchkabel mit Push-Pull Verriegelung, flexibles LSOH Kabel, Kabel / Knickschutz gleichfarbig, T568A/B

Erstes (XX) zur Angabe der Kabellänge:

01 = 1 m (3,3 ft.); 02 = 2 m (6,6 ft.); 03 = 3 m (9,8 ft.); 05 = 5 m (16,4 ft.)

Zweites (XX) zur Angabe der Farbe:

01 = schwarz, 02 = weiß, 03 = rot, 04 = grau, 05 = gelb, 06 = blau, 07 = grün

**B** Ergänzen Sie ein "B" für eine Projektgroßpackung mit 100 Patchkabeln

Da wir unsere Produkte ständig verbessern, behält sich Siemon das Recht vor, Spezifikationen und Verfügbarkeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

BladePatch®, 10G 6A™, MAX®, TERA® and MC® sind Warenzeichen von Siemon

\*Channel Leistungsdaten bei Verwendung von 10G 6A F/UTP MAX® Modulen und 10G 6A F/UTP BladePatch®



Für Informationen zu verwandten Produkten können Sie folgende Produktdatenblätter anfordern:

- 10G 6A F/UTP MAX Module (PROD-SS-10G6MXS)
- 10G 6A F/UTP MC® Patchkabel (PROD-SS-10G6MCS)
- 10G 6A F/UTP Kabel (PROD-SS-10G6F/UTPCBLUS)
- TERA® 1000 MHz Kabel (PROD-SS-CBL7S10)
- MAX Serie Modulare Zentralplatten (PROD-SS-MXF)
- TERA-MAX Patchpanel (PROD-SS-TRAPP)

**Siemon — EMEA HQ & UK**  
United Kingdom  
Tel: +44 (0) 1932 571771

**Siemon — France**  
Paris  
Tel: +33 1 46 46 11 85

**Siemon — Deutschland**  
Frankfurt  
Tel: +49 (0) 69 97168 184

**Siemon — Italia**  
Milano  
Tel: +39 (02) 64 672 209