

Keymile

Baugruppe für Vectoring

[18.10.2013] Eine neue Baugruppe von Keymile ermöglicht es Telekommunikationsunternehmen, mit Vectoring erweiterte VDSL2-Dienste anzubieten.

Das Unternehmen Keymile hat eine neue Baugruppe für die Multi-Service-Zugangplattform MileGate vorgestellt. Sie kombiniert 96 VDSL2-Ports über ISDN mit Vectoring-Funktionalität auf einer Baugruppe. Mit ihr können nach Unternehmensangaben zuverlässig Datenraten von über 100 Megabit pro Sekunde und Teilnehmer auch in Massen-Rollouts bereitgestellt werden. Die neue Baugruppe richtet sich an europäische Telekommunikationsanbieter, die ISDN-Dienste anbieten. Sie unterstütze VDSL2 gemäß ITU-T G.993.2; eine Variante für VDSL2 über POTS sei bereits verfügbar. Die VDSL2/Vectoring-Baugruppe ermögliche es, Dienste wie Breitband-Internet, Video-on-Demand, HD IPTV und VoIP über VDSL2 zusammen mit ISDN-Telefonie bereitzustellen. Netzbetreiber könnten die Baugruppe auch einsetzen, um über nur eine Karte ADSL2plus- und VDSL2-Dienste anzubieten, so Keymile.

(al)

Stichwörter: Breitband, Keymile, Vectoring