

既設の電話線を利用して安定した高速通信を実現 双方向900Mbps可能なG・fastモデム

ハイテクインター

ハイテクインターは、G・fastモデム「ABiLINX 4116」を「4100」を取り扱っている。

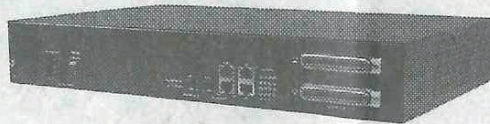
G・fastは、既設の電話線を利用して安定した高速通信を実現する規格で、ABiLINX

4116/4100は最大速度・双方向900Mbpsが可能。最大伝送距離は250m。ABiLINX 4116(親機)は16ポートを持ち、ABiLINX 4100(子機)は1ポートで、1対複数を構築できる。16p

ort vectoring機能によって干渉低減機能をサポートし、部屋数の多いホテル・マンション・寮等での1対複数構築が可能。また、Time Division Duplexing (TDD) 技術を採用すること

で、上り/下りの速度を調整可能。フルスタートアップシーケンスは20秒以内、リトレーニング(velocity)を含むは2秒以下で完了。さらに、SRA、FRA、TIGA、RPA and bit-swapping

機能をサポート。管理機能WEB GUI / SNMP v1、v2に対応し、Netconf、YANG data modelingは将来対応する予定。



ABiLINX4116



ABiLINX4100