

Široká škála modulov SFP+ spĺňajúcich priemyselné normy pre nasadenie 10 Gigabit Ethernet v sieťových prostrediach.

Prehľad produktov

Moduly Cisco® 10GBASE SFP+ (obrázok 1) poskytujú širokú škálu možností pripojenia 10 Gigabit Ethernet pre dátové centrá, podnikové rozvody a transportné aplikácie poskytovateľov služieb.



Vlastnosti a výhody

Moduly Cisco SFP+ ponúkajú nasledujúce funkcie a výhody.

- Najmenší 10G tvarový faktor v odvetví pre najväčšiu hustotu na šasi
- Vstupno/výstupné zariadenie vymeniteľné za chodu, ktoré sa zapája do Ethernetového portu SFP+ prepínača Cisco (pri inštalácii alebo výmene nie je potrebné vypínať)
- Podporuje model „pay-as-you-populate“ pre ochranu investícií a jednoduchú migráciu technológií
- Možnosť digitálneho optického monitorovania pre bohaté diagnostické možnosti
- Optická interoperabilita s rozhraniami 10 GBASE XENPAK, 10 GBASE X2 a 10 GBASE XFP na rovnakom prepojení
- Funkcia Cisco Quality Identification (ID) umožňuje platforme Cisco identifikovať, či je modul certifikovaný a testovaný spoločnosťou Cisco

Modul Cisco SFP-10G-LR-S (trieda S)

Modul Cisco 10GBASE-LR podporuje spojenie s dĺžkou 10 kilometrov na štandardnom Single-Mode Fiber (SMF) (G.652). SFP-10G-LR-S nepodporuje FCoE.



Údaje sú agregované z dokumentácie výrobcu, resp. ďalšej doplnkovej pôvodnej dokumentácie.

