

	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 10: Vlastnosti systému pro zpětnou cestu	ČSN EN 50083-10  36 7211
---	---	-----------------------------------

Cable networks for television signals, sound signals and interactive services -  
Part 10: System performance for return paths

Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs -  
Partie 10: Caractéristiques des systèmes de voie de retour

Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste  
Teil 10: Rückkanal-Systemanforderungen

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 50083-10:2002 Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 10: Vlastnosti systému pro zpětnou cestu byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 50083-10 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 50083-10:2002 má status české technické normy.

Uvedená evropská norma je dostupná v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Endorsement notice

The European Standard EN 50083-10:2002 Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 10: System performance for return paths was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 50083-10 without any modification. The European Standard EN 50083-10:2002 has the status of a Czech Standard.

The European Standard is available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Anotace obsahu

Řada evropských norem EN 50083 se vztahuje na kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby, včetně zařízení, systémů a instalací pro příjem pomocí stanic distribučního systému, zpracování, zakončení a přenos všech druhů signálů pro interaktivní služby, které používají použitelná přenosová média. Sítěmi se rozumí CATV, MATV a SMATV sítě i individuální přijímací sítě. Rozsah této normy je od antén, speciálních vstupů do stanic distribučního systému a jiných vstupních bodů až po výstup systému nebo vstup koncového zařízení tam, kde není výstup systému. Část 10 se

zabývá transparentní zpětnou cestou kabelové sítě, která pracuje v pásmu 5 MHz až 65 MHz. Systémy přenosu nejsou předmětem této normy. Originál EN má 30 stran.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 50083-10 (36 7211) z března 2000.

© Český normalizační institut,  
2002

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány  
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

**66034**

---

**-- Vynechaný text --**