

–Технически спецификации на интерфейсите за свързване

Информация за техническите спецификации на интерфейсите за свързване на крайните електронни съобщителни устройства към мрежата на "СС Системс" ЕООД

Точни технически изисквания за интерфейсите за свързване на крайните далекосъобщителни устройства към мрежата за предоставяне на услуги на "СС Системс" ЕООД

В съответствие с Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (ДВ, бр. 79 от 16 август 2002 г.) и нейното последно изменение (ДВ, бр. 61 от 28 юли 2006 г.), както и в съответствие с Директива 1999/5/ЕС на Европейския съюз от 9 Март 1999 г. и по-специално чл. 4.2, "СС Системс" ЕООД си запазва правото да променя или допълва информацията по този документ с цел да поддържа актуални и достатъчни технически характеристики на интерфейсите за предоставяне на услуги към клиенти.

–Достъп до Интернет

CSMA/CD wired Ethernet за свързване на физическо и логическо ниво по класификацията на IEEE:

- Физически интерфейс : RJ-45

–Протоколи на физическа свързаност

- Ethernet
- 802.3i 10BaseT 10 Mbit/s (1.25 MB/s) по усукана медна двойка;
- 802.3u 100BaseTX/100BaseFX 100 Mbit/s (12.5 MB/s) по усукана медна двойка и оптично влакно;
- 802.3z 1000Base-LX 1 Gbit/s (125 MB/s) по оптично влакно;

–Протоколи на логическа свързаност

- Internet Protocol (RFC 791)
- ISDN BRI
- Отговаря на изискванията на стандартите на ETSI: ETSI EN 300 402
- Физически интерфейс: ETSI EN 300 012-1
- Конектор: RJ-45

–Електромагнитна съвместимост на интерфейсите

Използваното мрежово оборудване, отговаря на текущите регулации за електромагнитна съвместимост.

- Електромагнитна съвместимост: БДС EN 55022
- Електромагнитна шумоустойчивост: БДС EN 50082-1
- Безопасност: БДС EN 60950

–Последна актуализация: 15/03/2022 9:00