MA (MULTIPLE ACCESS).

IL protocollo è specificato per una rete broadcast, tutti gli elaboratori condividono lo stesso canale trasmissivo, quindi risulta possibile che più stazioni riescano a trasmettere nello stesso tempo. Per semplificare il funzionamento supponiamo che il segnale viaggi alla velocità della luce, quando vengono inviati una serie di bit questi non riusciranno a sovrapporsi perché il precedente sarà sempre distanziato di decine di metri rispetto a quello che lo segue.