

In questo caso si rielaborano le formule (2) (4) nel modo seguente:

$$RTT = 2T_{TX} + T_{\eta} \tag{1}$$

$$V_{TX} = \frac{2D(s)}{RTT} \tag{2}$$

Coinvolgendo solamente due dispositivi collegati mediante un cavo ethernet di modesta lunghezza il comportamento riscontrato è soggetto a meno variazioni ed è molto simile al comportamento teorizzato.