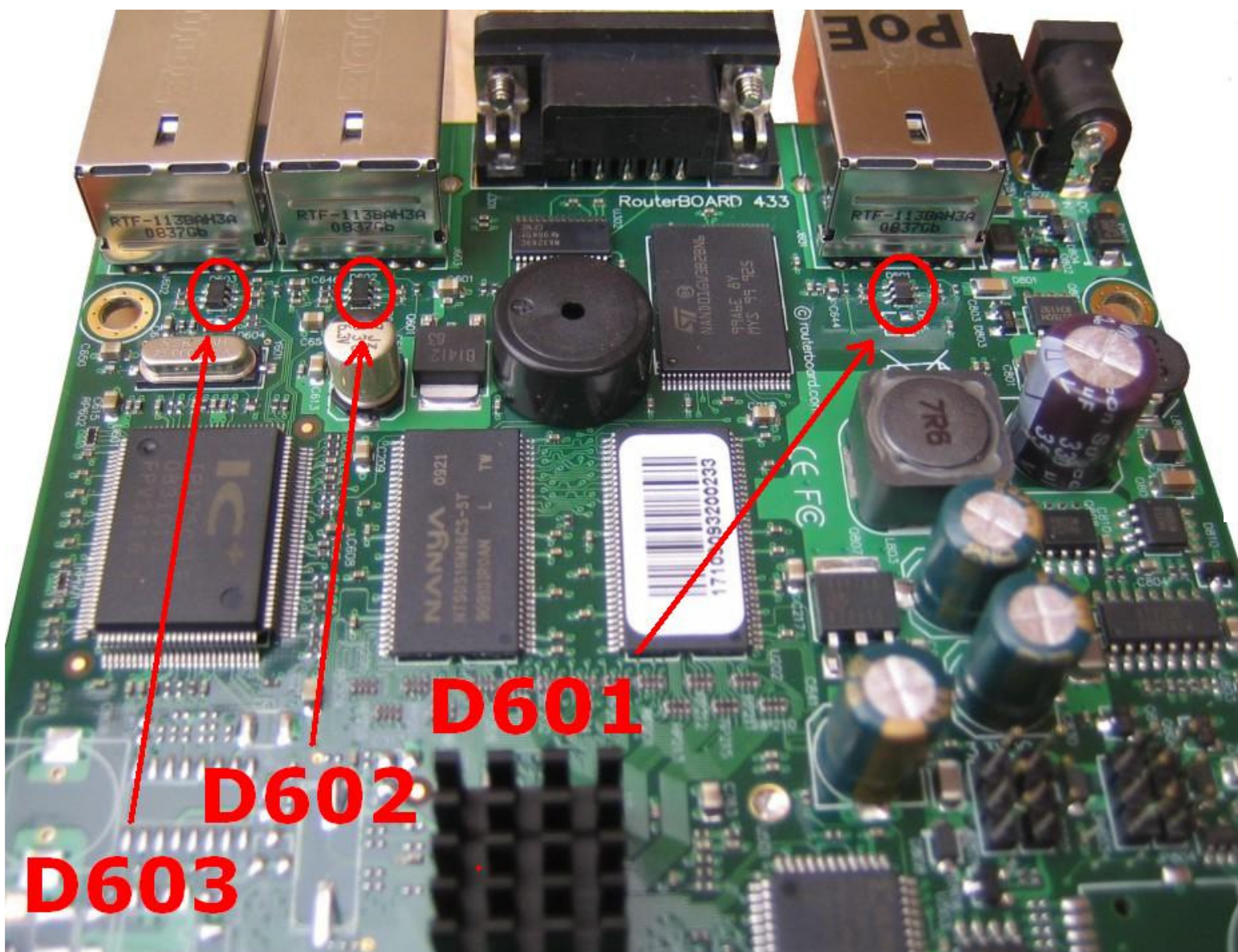


Zjištění poškození ethernet rozhraní RB/433, RB/433AH, RB/433UAH elektrostatickým přepětím pomocí ohmetru

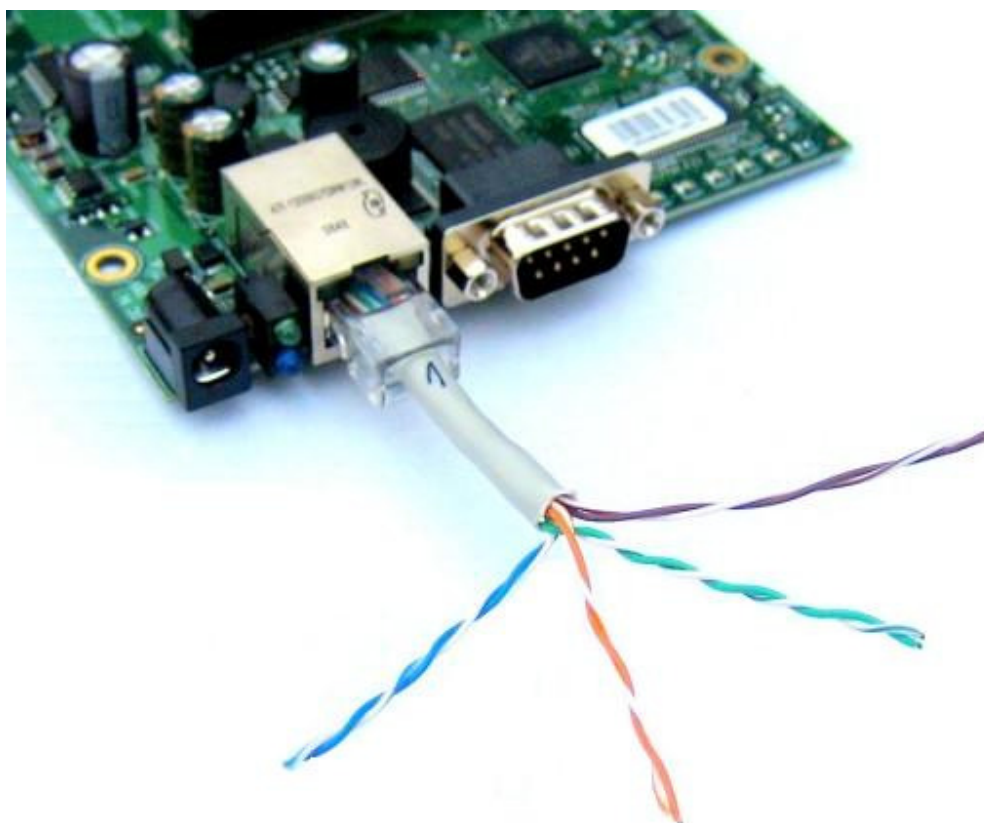
1) Měří se odpor mezi D601, D602, D603 (PIN1) a zemí (např. kov kolem otvoru pro šroub):



Hodnota musí být vyšší než 200 ohm - pokud je odpor menší, jedná se o poškozený RouterBoard.

2) Měří se ukončovací odpor ethernetu zapojením patch kabelu:


- a) Odpor mezi RX+ a TX+ (bílo-zelený a bílo-oranžový)
- b) Odpor mezi RX+ a TX- (bílo-zelený a oranžový)
- c) Odpor mezi RX- a TX+ (zelený a bílo-oranžový)
- d) Odpor mezi RX- a TX- (zelený a oranžový)



Pokud některé z měření vykazuje odchylku větší než 150 ohm +/- 2 %, jedná se o poškozený RB.

Na RouterBOARDy poškozené elektrostatickým přepětím Mikrotik nevztahuje záruku.

Případné zaslání takto poškozených RB výrobcí je řešeno vrácením bez náhrady.



Return Material Authorization Centre

RMA #70610052

Logout

RMA Procedure :: RMA Form EN

All items

Shipment # 1901

Shipment details

Unit overview

Shipment overview

Compensation

Unit overview for Shipment # 1901

#	RMA #	Product	Serial #	Problem description	Status	Conclusion	Courier
1	70610052	RouterBOARD 411	188601F42136	ethernet port not responding	Unit ready	Damaged by over voltage. Warranty voided, will not be repaired/replaced.	ENT Economy